



TASCHIBRA[®]

LED

Por trás de uma grande história, sempre existe uma grande luz.

Iluminar um sentimento. Irradiar um sonho.

Conceitos sempre presentes quando falamos de luz.

Ou melhor, de acender a Vida.

Era 1995 quando Afonso Luiz Schreiber, fundador e presidente, acendia a primeira luz sobre a marca que se tornaria referência na arte de iluminar. Assim surgia a Taschibra, uma empresa com base sólida e ética. Tendo a missão de iluminar ambientes com excelência e responsabilidade socioambiental, a Taschibra é considerada uma das maiores indústrias de iluminação da América Latina. Somos 650 colaboradores, 230 representantes e um completo mix de produtos convencionais, decorativos e de LED que tornam cada ambiente sonhado, uma realidade.

Sendo visionária e entendendo o futuro da iluminação, a Taschibra mantém investimento constante em inovação e qualidade, na melhoria contínua de produtos, processos e serviços e acima disso no desenvolvimento do capital humano. Todos estes fatores devidamente alinhados, nos conduzem a oferecer valor agregado aos nossos clientes e consumidores. O sucesso obtido nestes 20 anos de crescimento, mantendo acesos valores como ética e responsabilidade, faz com que os próximos anos sejam ainda mais promissores. Em nosso DNA temos energia, brilho e inspiração para construir uma empresa que possa iluminar cada vez mais e melhor todos os ambientes do Brasil.

2015: Ano Internacional da Luz

TASCHIBRA[®]



LED

- 05 Lâmpadas
- 10 Mini Kit
- 12 Fitas luminosas
- 14 Cordas luminosas
- 11 Luminárias de mesa
- 17 Pendentes
- 16 Lanternas
- 18 Luminárias
- 23 Spots
- 26 Plafons
- 30 Refletores
- 31 Espeto para Jardim
- 32 Pendentes

Lustres, Pendentes e Luminárias

- 33 Lustres
- 60 Linha rendada
- 64 Linha Kids
- 68 Pendentes
- 98 Arandelas
- 101 Postes para Jardim
- 103 Refletores
- 107 Spots
- 111 Balizadores
- 112 Plafons
- 123 Luminárias E27
- 128 Tartaruga
- 131 Luminárias Fluorescentes
- 147 Luminárias Circulares
- 148 Luminárias com luz direcionável
- 150 Luminárias de Mesa
- 153 Abajures
- 154 Acessórios

Lâmpadas Convencionais

- 158 Fluorescentes Econolife
- 162 Fluorescentes Cores
- 163 Fluorescentes Tubular
- 164 Fluorescentes PL
- 165 Strobe light
- 166 Incandescentes
- 168 Halógenas
- 171 Alta Pressão

Profissional

- 174 Luminárias Profissionais





PRIME LED

Frequência: 50/60Hz



TDL 05
MR-16



TDL 07



TDL 06
JDR



TGL 05
G45



PL 4W

Eixo rotatório
em 360°



PL 8W



TVL 05
VELA

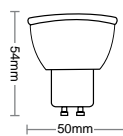


TVL 06
VELA E14

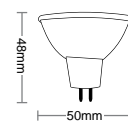


TRL 08
R-60

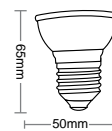
Modelo	Pot.	Ângulo	Cor	Base	Fluxo	Vida	Tensão	Cod Barras
TDL 05	5W	35°	3000K	GU5.3	400 lm	25.000h	12V*	7897079045314
TDL 05	5W	35°	5000K	GU5.3	400 lm	25.000h	12V*	7897079045321
TDL 06	6W	35°	3000K	E27	450 lm	25.000h	90-240V	7897079045338
TDL 06	6W	35°	5000K	E27	480 lm	25.000h	90-240V	7897079045345
TDL 07	6W	35°	3000K	GU10	480 lm	25.000h	100-240V	7897079055672
TDL 07	6W	35°	6500K	GU10	480 lm	25.000h	100-240V	7897079055689
TDL 07	6W	35°	4000K	GU10	480 lm	25.000h	100-240V	7897079062854
TGL 05	4W	-	3000K	E27	300 lm	25.000h	90-240V	7897079057119
TGL 05	4W	-	6500K	E27	320 lm	25.000h	90-240V	7897079063554
TRL 08 R-60	8W	-	3000K	E27	640 lm	25.000h	90-240V	7897079045598
TRL 08 R-60	8W	-	6500K	E27	664 lm	25.000h	90-240V	7897079045604
TVL 05	4W	-	3000K	E27	300 lm	25.000h	90-240V	7897079057092
TVL 05	4W	-	5000K	E27	320 lm	25.000h	90-240V	7897079057106
TVL 06	4W	-	3000K	E14	320 lm	25.000h	90-240V	7897079055696
TVL 06	4W	-	6500K	E14	320 lm	25.000h	90-240V	7897079055702
PL LED 4	4W	120°	3000K	E27	320 lm	20.000h	100-240V	7897079064872
PL LED 4	4W	120°	6500K	E27	340 lm	20.000h	100-240V	7897079064889
PL LED 8	8W	120°	3000K	E27	685 lm	20.000h	100-240V	7897079064896
PL LED 8	8W	120°	6500K	E27	720 lm	20.000h	100-240V	7897079064902



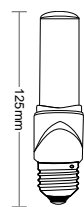
TDL 07



TDL 05



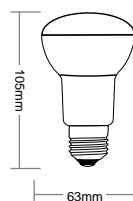
TDL 06



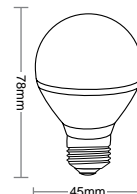
PL 04



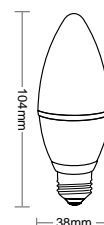
PL 04



TRL 08



TGL 05



TVL 05



TVL 06

PRIME LED



**A60 TKL 400
5W**



**A60 TKL 500
6W**

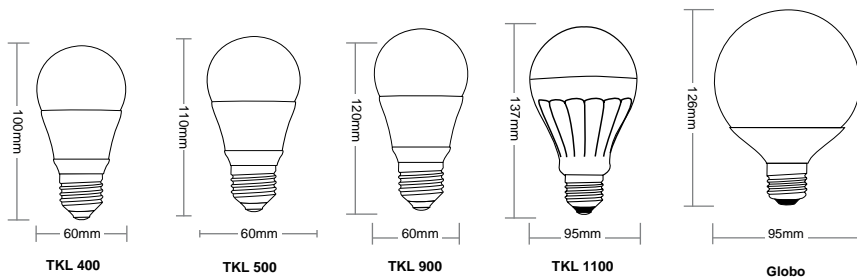


**A60 TKL 900
9W**



**A95 TKL 1100
12W**

Lâmpadas com base E27
Frequência: 50/60Hz



GLOBO 11W

Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum	Vida	Tensão	Cod Barras
TKL 400	5W	3000K	400 lm	15.000h	100-240V	7897079065206
TKL 400	5W	4000K	400 lm	15.000h	100-240V	7897079065213
TKL 400	5W	6500K	400 lm	15.000h	100-240V	7897079065220
TKL 500	6W	3000K	500 lm	20.000h	100-240V	7897079065527
TKL 500	6W	4000K	500 lm	20.000h	100-240V	7897079065534
TKL 500	6W	6500K	500 lm	20.000h	100-240V	7897079065541
TKL 900	9W	3000K	900 lm	25.000h	100-240V	7897079065565
TKL 900	9W	4000K	900 lm	25.000h	100-240V	7897079065572
TKL 900	9W	6500K	900 lm	25.000h	100-240V	7897079065589
TKL 1100	12W	3000K	1100 lm	15.000h	100-240V	7897079065657
TKL 1100	12W	4000K	1100 lm	15.000h	100-240V	7897079065664
TKL 1100	12W	6500K	1100 lm	15.000h	100-240V	7897079065671
Globo LED	11W	3000K	847 lm	25.000h	100-240V	7897079060140
Globo LED	11W	6500K	880 lm	25.000h	100-240V	7897079060157

PRIME LED

PAR LED



PAR 20

PAR 30

PAR 38

AR-111

25.000h
VIDA ÚTIL

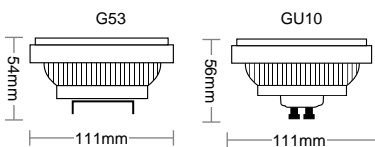
10X*
VIDA ÚTIL MAIOR



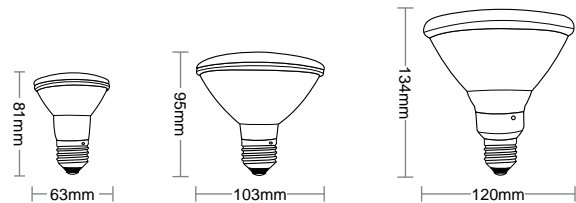
G53

GU10

Modelo	Pot.	Cor	Base	Fluxo	Ângulo Abertura	Tensão	Cod Barras
PAR 20	7W	3000K	E27	560 lm	35°	90-240V	7897079055832
PAR 20	7W	6500K	E27	560 lm	35°	90-240V	7897079055849
PAR 20	7W	Verde	E27	Decorativo	35°	90-240V	7897079064353
PAR 30	13W	3000K	E27	1040 lm	38°	90-240V	7897079055856
PAR 30	13W	6500K	E27	1040 lm	38°	90-240V	7897079055863
PAR 38	18W	3000K	E27	1440 lm	40°	90-240V	7897079055870
PAR 38	18W	6500K	E27	1440 lm	40°	90-240V	7897079055887
PAR 38	18W	Verde	E27	Decorativo	40°	90-240V	7897079064360
AR 111	15W	6500K	G53	975 lm	25°	12V**	7897079055801
AR 111	11W	3000K	GU10	975 lm	25°	100-240V	7897079065596
AR 111	11W	6500K	GU10	975 lm	25°	100-240V	7897079065602



AR 111



PAR 20

PAR 30

PAR 38



Tubular T8 LED

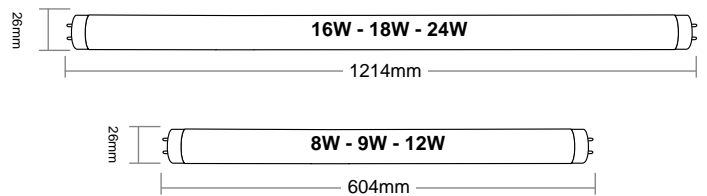
Base G13

Não necessita uso de reator

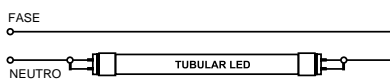
Longa vida, reduzindo o custo de manutenção

55%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

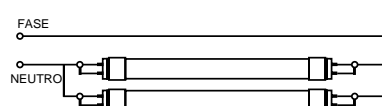
Potência	Cor	Fluxo Lum	I.R.C.	Vida	Tensão	Cod Barras
8W	6500K	690 lm	70	15.000h	127V	7897079065114
8W	6500K	690 lm	70	15.000h	220V	7897079065121
9W	4000K	810 lm	80	30.000h	90-240V	7897079059359
9W	6500K	810 lm	80	30.000h	90-240V	7897079059366
12W	4000K	1200 lm	80	40.000h	90-240V	7897079057058
12W	6500K	1320 lm	80	40.000h	90-240V	7897079057065
16W	6500K	1390 lm	70	15.000h	127V	7897079065138
16W	6500K	1390 lm	70	15.000h	220V	7897079065145
18W	4000K	1620 lm	80	30.000h	90-240V	7897079059373
18W	6500K	1620 lm	80	30.000h	90-240V	7897079059380
24W	4000K	2520 lm	80	40.000h	110-240V	7897079057072
24W	6500K	2640 lm	80	40.000h	110-240V	7897079057089



ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM UMA LÂMPADA



ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM DUAS LÂMPADAS



ESQUEMA DE LIGAÇÃO INCORRETO



Bolinha LED

Aplicação decorativa



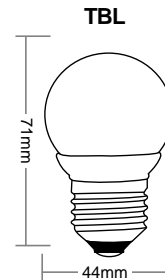
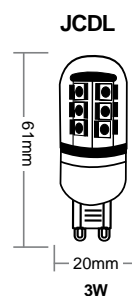
TBL 05



Pino LED

JC DL 3W

Modelo	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum.	Quant. LED	Vida	Tensão	Cod Barras
TBL 05	1W	Amarela	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	127V	7897079045413
TBL 05	1W	Amarela	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	220V	7897079045420
TBL 05	1W	Azul	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	127V	7897079045437
TBL 05	1W	Azul	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	220V	7897079045444
TBL 05	1W	Verde	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	127V	7897079045451
TBL 05	1W	Verde	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	220V	7897079045468
TBL 05	1W	Vermelha	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	127V	7897079045475
TBL 05	1W	Vermelha	E27	Decorativo	5 Leds	15.000h	220V	7897079045482
JC DL	3W	3000K	G9	240 lm	18 Leds	20.000h	127V	7897079060102
JC DL	3W	6500K	G9	250 lm	18 Leds	20.000h	127V	7897079060119
JC DL	3W	3000K	G9	240 lm	18 Leds	20.000h	220V	7897079060126
JC DL	3W	6500K	G9	250 lm	18 Leds	20.000h	220V	7897079060133



Dicróica LED

Com LED SMD

Abertura de fecho luminoso: 120°

90%*

ECONOMIA DE ENERGIA

10X*

VIDA ÚTIL MAIOR

20.000h

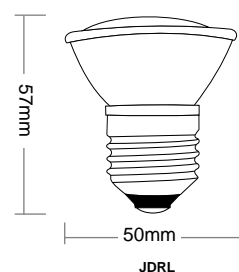
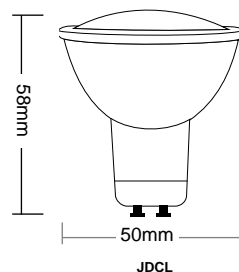
VIDA ÚTIL



JDRL

JDCL

Modelo	Potência	Base	Quant. LED	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
JDCL	1W	GU10	18	3000K	127V	7897079047844	220V	7897079047851
JDCL	1W	GU10	18	6400K	127V	7897079047929	220V	7897079047936
JDRL	1W	E27	18	3000K	127V	7897079028454	-	-
JDRL	1W	E27	18	Azul	127V	7897079042177	220V	7897079042184
JDRL	1W	E27	18	Vermelha	-	-	220V	7897079042221

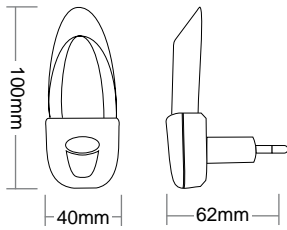


*Comparado com lâmpada dicróica colorida de 1.000h.

Mini Kit com Sensor

Utilizado como luz guia
Sensor de luminosidade
Led de alto brilho

10.000h
VIDA ÚTIL



Modelo	Potência	Cor	Base	Vida(h)	Tensão	Cod Barras
Sensor	0,5W	6400K	Pino	10.000h	127V	7897079035681
Sensor	0,5W	6400K	Pino	10.000h	220V	7897079035698

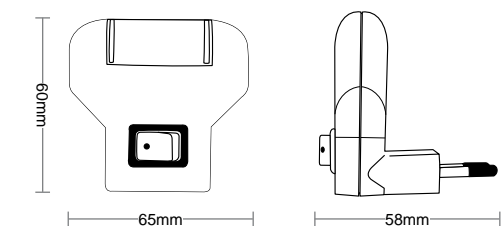


Mini Kit LED

Luz guia para corredores,
quartos e escadas

20.000h
VIDA ÚTIL

Modelo	Potência	Cor Led	Base	Vida(h)	Tensão	Cod Barras
LED	0,5W	3000K	Pino	20.000h	127V	7897079066678
LED	0,5W	3000K	Pino	20.000h	220V	7897079035698



Luminária de Mesa TLM 06


Potência máxima 4W
 Temperatura de cor do LED 6500K
 Tensão 100-240V (acompanha fonte de alimentação)
 Corpo articulável
 Maior intensidade de luz
 Praticidade e resistência
 Ideal para escritórios e residências


 7897079058703
 7897079058710



Luminária de Mesa TLM 07 Fit

Potência máxima 4W
 Temperatura de cor do LED 6500K
 Tensão 100-240V (acompanha fonte de alimentação)
 Corpo articulável
 Iluminação direcionável
 Ideal para escritórios e residências
 Sensor touch liga/desliga e dimerização


 7897079058680
 7897079058697
 7897079062090

Com 3 intensidades de luz



Fita Luminosa LED 12V

Pode ser utilizada em decoração de placas luminosas, contornos ou fachadas.
Acompanha fonte de alimentação autovolt (100-240V)
Fita adesiva



FITA RGB COM
CONTROLE
REMOTO



15X*

VIDA ÚTIL
MAIOR

72%*

ECONOMIA
DE ENERGIA

30.000h

VIDA ÚTIL

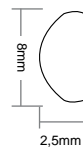
AUTOVOLT

TENSÃO

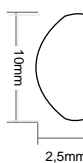
IP55

RESISTENTE À
POEIRA E ÁGUA

Cor	Quant Led	Rolo	Potência/m	Tensão	Unid Corte	Cod Barras
Branca	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050875
Amarela	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050882
Azul	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050899
Verde	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050905
Vermelha	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050912
3000K	30	5m	2,5W	12V	10cm	7897079050929
Branca	60	5m	5W	12V	5cm	7897079045611
Amarela	60	5m	5W	12V	5cm	7897079045628
Azul	60	5m	5W	12V	5cm	7897079045635
Verde	60	5m	5W	12V	5cm	7897079045642
Vermelha	60	5m	5W	12V	5cm	7897079045659
Rosa	60	5m	5W	12V	5cm	7897079053722
Violeta	60	5m	5W	12V	5cm	7897079053739
3000K	60	5m	5W	12V	5cm	7897079050851
RGB	30	5m	7W	12V	10cm	7897079050868

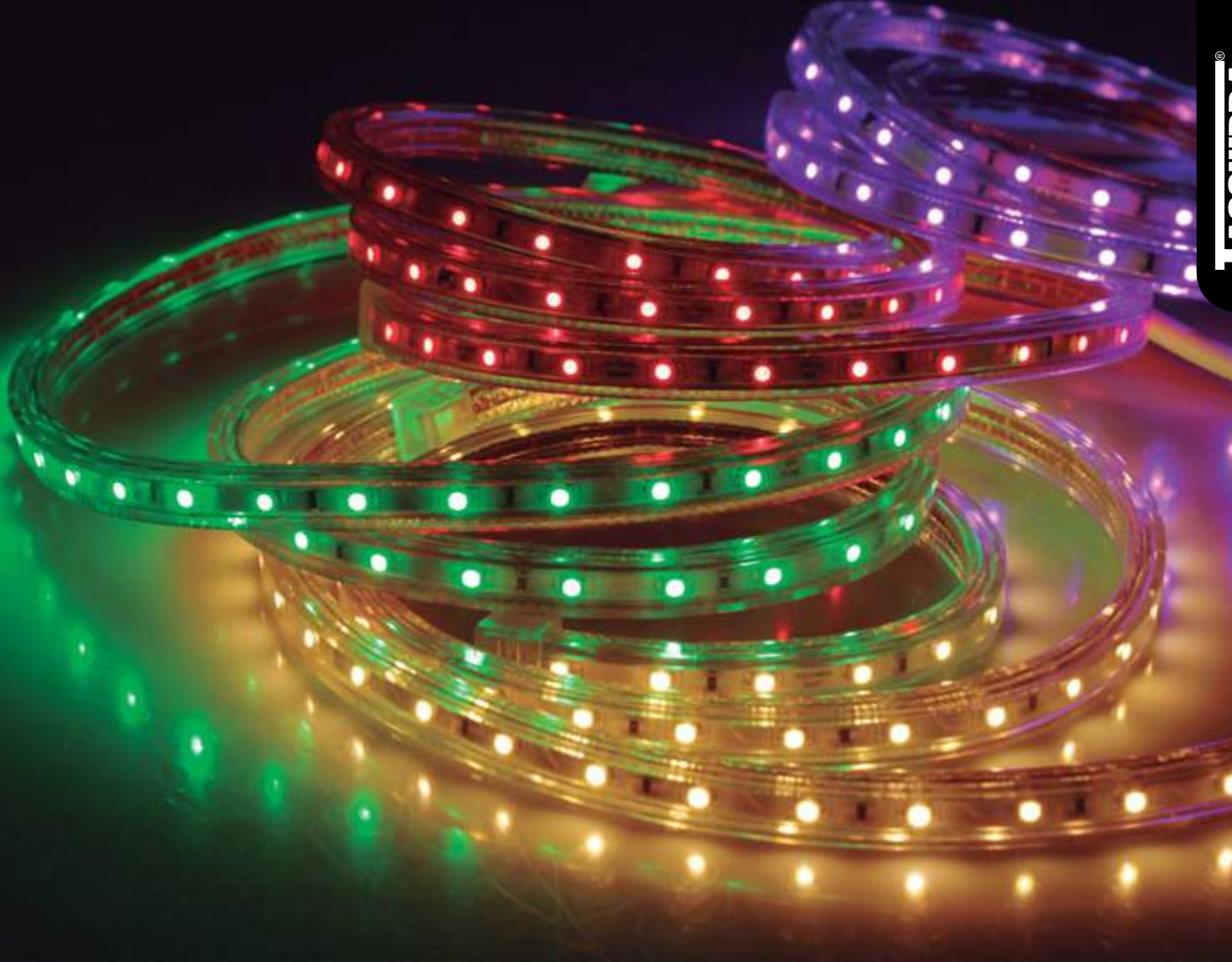


2 Fios



RGB





Fita Luminosa LED

127V-220V

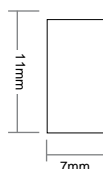
Pode ser utilizada em decoração de placas luminosas, contornos ou fachadas.
Acompanha acessórios para instalação.
Uso externo.

IP67
RESISTENTE À
POEIRA E ÁGUA

10X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

72%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL



Cor	Quant Led	Rolo	Potência/m	Tensão	Unid Corte	Cod Barras
Branca	60	20m	5W	127V	1m	17897079059519
Amarela	60	20m	5W	127V	1m	17897079059526
Verde	60	20m	5W	127V	1m	17897079059533
Azul	60	20m	5W	127V	1m	17897079059540
Vermelha	60	20m	5W	127V	1m	17897079059557
3000K	60	20m	5W	127V	1m	17897079059564
Rosa	60	20m	5W	127V	1m	17897079059571
Laranja	60	20m	5W	127V	1m	17897079059588
Branca	60	20m	5W	220V	1m	17897079059595
Amarela	60	20m	5W	220V	1m	17897079059601
Verde	60	20m	5W	220V	1m	17897079059618
Azul	60	20m	5W	220V	1m	17897079059625
Vermelha	60	20m	5W	220V	1m	17897079059632
3000K	60	20m	5W	220V	1m	17897079059649
Rosa	60	20m	5W	220V	1m	17897079059656
Laranja	60	20m	5W	220V	1m	17897079059663
Branca	60	50m	5W	127V	1m	17897079059670
3000K	60	50m	5W	127V	1m	17897079059687
Branca	60	50m	5W	220V	1m	17897079059694
3000K	60	50m	5W	220V	1m	17897079059700

*Quando comparado com corda luminosa incandescente.

Corda Luminosa Dupla

Uso decorativo
Led alto brilho

ACESSÓRIOS



A 28



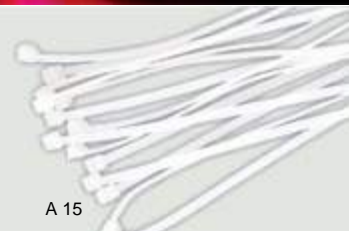
A 26



A 30



A 27



A 15

Cordas Luminosas

Modelo	Rolo	Cor	Tensão	Cod Barras
Dupla	44m	Amarela	220V	7897079029208
Dupla	44m	Verde	220V	7897079029222
Dupla	44m	Vermelha	220V	7897079029239

Consumo aproximado por metro: **6W**
Unidade de corte para:

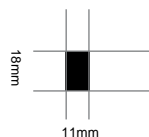
127V = 1,0m (60 leds)
220V = 2,0m (120 leds)

Máximo de comprimento da corda luminosa conectada a um ponto de alimentação:

127V = 44m e 220V = 88m

Acessórios

Referência	Modelo	Embalagem	Cod Barras
A 28	Cabo de força	1 peça	7897079030785
A 26	Conector de interconexão	5 peças	7897079035308
A 30	Clip de fixação	100 peças	7897079036398
A 27	Capa de terminação	5 peças	7897079035315
A 15	Abraçadeira	100 peças	consultar cores



Leitosa



ACESSÓRIOS



Cordas Luminosas 13mm - FLASH

Modelo	Rolo	Cor	Tensão	Cód Barras	Tensão	Cod Barras
2 fios	6m	Branca	127V	7897079049923	220V	7897079049930

Cordas Luminosas 13mm

Modelo	Rolo	Cor	Tensão	Cód Barras	Tensão	Cod Barras
2 fios	6m	Branca	127V	7897079049800	220V	7897079049862
2 fios	44m	Branca	127V	7897079030617	220V	7897079030662
2 fios	6m	3000K	127V	7897079049817	220V	7897079049879
2 fios	44m	3000K	127V	7897079049787	220V	7897079049794
2 fios	6m	Amarela	127V	7897079049855	220V	7897079049916
2 fios	44m	Amarela	127V	7897079030624	220V	7897079030679
2 fios	6m	Azul	127V	7897079049831	220V	7897079049893
2 fios	44m	Azul	127V	7897079030631	220V	7897079030686
2 fios	6m	Colorida	127V	7897079056075	220V	7897079056105
2 fios	44m	Colorida	127V	7897079053708	220V	7897079053715
2 fios	6m	Rosa	127V	7897079056051	220V	7897079056082
2 fios	44m	Rosa	127V	7897079053043	220V	7897079053074
2 fios	6m	Verde	127V	7897079049824	220V	7897079049886
2 fios	44m	Verde	127V	7897079030648	220V	7897079030693
2 fios	6m	Vermelha	127V	7897079049848	220V	7897079049909
2 fios	44m	Vermelha	127V	7897079030655	220V	7897079030709
2 fios	6m	Violeta	127V	7897079056068	220V	7897079056099
2 fios	44m	Violeta	127V	7897079053050	220V	7897079053081
2 fios	50m	Branca Leitosa	127V	7897079041255	220V	7897079041262



Acessórios

Referência	Modelo	Embalagem	Cód Barras
A23	Cabo de força 13mm	1 peça	7897079030822
A07	Conector de interconexão 13mm	5 peças	7897079025835
A14	Clip de fixação 13mm	100 peças	7897079009347
A11	Capa de terminação 13mm	5 peças	7897079034851
A15	Abraçadeira	100 peças	consultar cores
A31	Conector de interconexão termorretrátil 13mm	1 peça	7897079034868

Consumo aproximado por metro: **3W**
Unidade de corte para:

127V = 1,0m (30leds)
220V = 2,0m (60leds)

Máximo de comprimento da corda luminosa conectada a um ponto de alimentação:

127V = 88m e 220V = 132m

Luminária de Emergência TLE 05

Acendimento automático,
quando ocorrer falta de energia elétrica



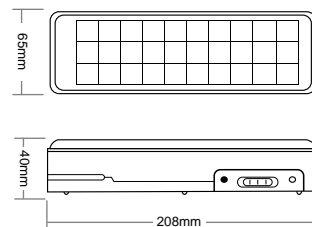
Com alça
de fixação



Potência 2W - AUTOVOLT
Led indicador de presença de tensão na rede
Pode ser usada como lanterna
Circuito de carga com Tecnologia Smart, que res-
tabelece a autonomia mais rapidamente, garantin-
do a vida útil da bateria
Ângulo de abertura do fecho luminoso 120°
Temperatura de cor 6500K



7897079037548



Lanternas

TLL 04

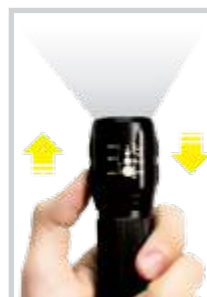
Produzido em alumínio
LED CREE - 150-220 lumens
Utiliza 3 pilhas AAA
Medidas: 34x105mm



7897079041217



Facho de luz
Ajustável



Lanternas



TLL 06

Produzido em plástico
Utiliza 4 pilhas LR44
Medidas: 40x148mm
Cor Verde


7897079054859



TLL 08

1 LED - Bateria inclusa
Medidas: 23x55mm
Caixa com 24pçs
Cores sortidas


7897079054873



TLL 09

Utiliza 3 pilhas AAA
Medidas: 66x70mm
Blister com 3 pçs


7897079054880



TLL 11

24 LEDES
Utiliza 3 pilhas AA
Medidas: 60x25x210mm
Detalhes na cor verde
Corpo emborrachado


7897079054903



Com alça e imã



TLL 12

Produzido em alumínio
9 LEDES - Utiliza 3 pilhas AAA
Medidas: 25x88mm


7897079054910

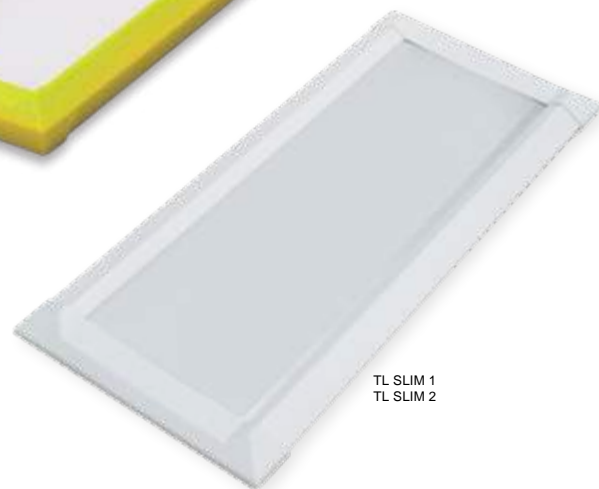




PRODUZIDA EM
ALUMÍNIO

TL SLIM

Autovolt
Produzido alumínio com pintura eletrostática em pó
poliéster e difusor em policarbonato
Permite uso em eletrocalha
Com placa LED 6500K



TL SLIM 1
TL SLIM 2

20.000h

VIDA ÚTIL

≥ 0,92

ALTO FATOR
DE POTÊNCIA

3X*

VIDA ÚTIL
MAIOR

63%*

ECONOMIA
DE ENERGIA



Permite pendurar a
luminária para instalação

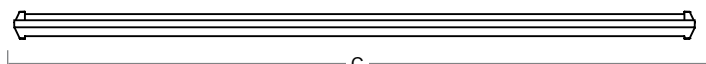
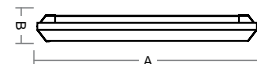


Exceto para TL Slim 1 e TL Slim 2.
Vendido separadamente

Modelo	Potência	Cor	Flux. Lum.	Cód Barras	Equivalência
TL Slim 1	5W	Branco	500 lm	7897079066654	1x15W LFCE
TL Slim 2	10W	Branco	1000 lm	7897079066661	2x15W LFCE
TL Slim 5	10W	Branco	1000 lm	7897079065435	2x15W LFCE
TL Slim 5	10W	Preto	1000 lm	7897079065442	2x15W LFCE
TL Slim 5	10W	Amarelo	1000 lm	7897079065459	2x15W LFCE
TL Slim 5	10W	Vermelho	1000 lm	7897079065466	2x15W LFCE
TL Slim 10	20W	Branco	2100 lm	7897079061215	3x18W T8
TL Slim 10	20W	Preto	2100 lm	7897079062595	3x18W T8
TL Slim 10	20W	Amarelo	2100 lm	7897079062601	3x18W T8
TL Slim 10	20W	Vermelho	2100 lm	7897079062618	3x18W T8
TL Slim 20	40W	Preto	4200 lm	7897079062632	3x36W T8
TL Slim 20	40W	Branco	4200 lm	7897079062380	3x36W T8
TL Slim 25	60W	Branco	6300 lm	7897079065473	5x36W T8
Gancho	-	Branco	-	7897079063615	-

	A	B	C
TL Slim 1	140	30	320
TL Slim 2	140	30	320
TL Slim 5	140	30	600
TL Slim 10	140	30	600
TL Slim 20	140	30	1145
TL Slim 25	140	30	1145

Unidade de medida: milímetros



Brilhare LED TD 51

Autovolt
Com lâmpadas tubulares PrimeLED
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Aletas em PS transparente
Dispensa uso de reator
Cor branca



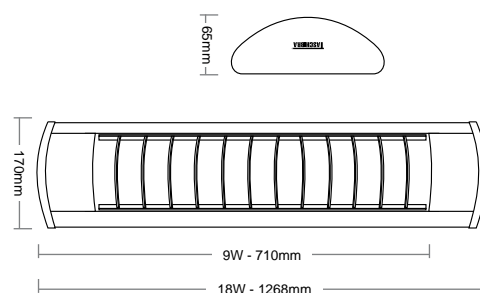
4X* VIDA ÚTIL MAIOR	50%* ECONOMIA DE ENERGIA	30.000h VIDA ÚTIL	≥ 0,92 ALTO FATOR DE POTÊNCIA
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--



Lâmpada
PrimeLED



Potência	Temp Cor	Fluxo Lum	Tensão	Cód Barras	Equivalência
1x9W	4000K	810 lm	90-240V	7897079061918	1x18W T8
1x9W	6500K	810 lm	90-240V	7897079057898	1x18W T8
2x9W	4000K	1620 lm	90-240V	7897079061932	2x18W T8
2x9W	6500K	1620 lm	90-240V	7897079045253	2x18W T8
1x18W	4000K	1620 lm	90-240V	7897079062007	1x36W T8
1x18W	6500K	1620 lm	90-240V	7897079057911	1x36W T8
2x18W	4000K	3240 lm	90-240V	7897079062021	2x36W T8
2x18W	6500K	3240 lm	90-240V	7897079045284	2x36W T8





4x10W

TD 60 LED

Sobrepor / Embutir

2x10W e 4x10W
Tensão: Autovolt
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster e difusor em policarbonato
Nas opções com difusor ou aletada
Com placa LED
Luminária cor branca
Temperatura de cor 6500K



2x10W

Abertura de teto para embutir

2x10W - 600 x 246mm
4x10W - 596 x 596mm

3X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

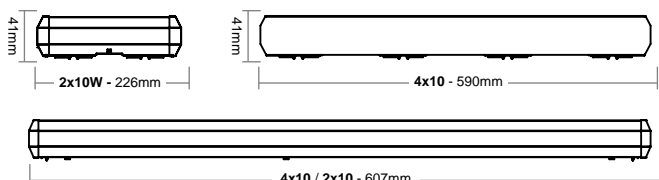
63%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL

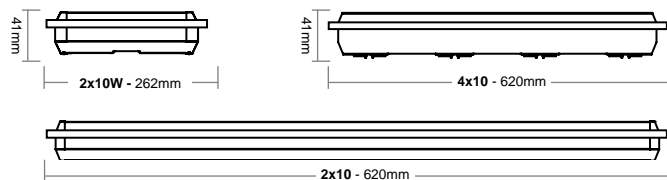
≥ 0,92
ALTO FATOR
DE POTÊNCIA

Modelo	Potência	Flux. Lum.	Difusor	Cód Barras	Difusor	Cód Barras	Equivalência
TD 60 Sobrepor	2x10W	2000 lm	Aletada	7897079062434	Fechado	7897079060843	3x18W T8
TD 60 Sobrepor	4x10W	4000 lm	Aletada	7897079062441	Fechado	7897079060867	3x36W T8
TD 60 Embutir	2x10W	2000 lm	Aletada	7897079062458	Fechado	7897079060881	3x18W T8
TD 60 Embutir	4x10W	4000 lm	Aletada	7897079062465	Fechado	7897079060904	3x36W T8

Sobrepor



Embutir





Luminária FIT LED

Autovolt
Potência máxima 9W
Fluxo Luminoso 690 lm
Com lâmpadas tubulares LED 6500K
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Cor branca
Dispensa uso de reator
Dimensões CxLxA 620x47x33mm
Equivalência T8 18W


7897079066470



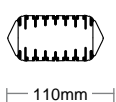
Lumifácil

LED

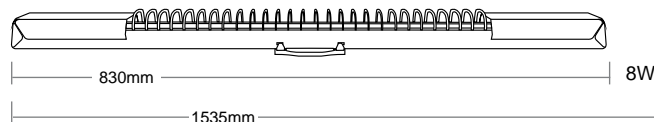
Com lâmpadas tubulares LED 6500K
Aletas em PS transparente
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Calha em peça única, facilitando a instalação e troca de lâmpadas
Dispensa uso de reator



Potência	Temp Cor	Flux. Lum.	Cor	Tensão	Cód Barras	Tensão	Cód Barras	Equivalência
1x8W	6500K	690 lm	Branco	127V	7897079066494	220V	7897079066517	1x18W T8
2x8W	6500K	1380 lm	Branco	127V	7897079066531	220V	7897079066555	2x18W T8
1x16W	6500K	1390 lm	Branco	127V	7897079066579	220V	7897079066593	1x36W T8
2x16W	6500K	2780 lm	Branco	127V	7897079066616	220V	7897079066630	2x36W T8



65mm



16W



Produto
Fabricado
no Brasil

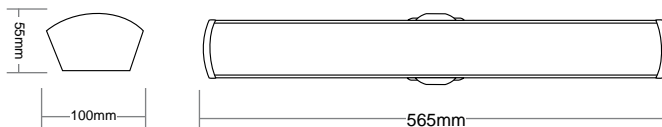
TD 70 LED

Autovolt
Potência máxima 20W
Com placa LED 6500K
Produzida em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
e difusor em policarbonato
Equivalência 3x18W T8
Cor branca



7897079060928 | 6500K

≥ 0,92 ALTO FATOR DE POTÊNCIA	20.000h VIDA ÚTIL	60%* ECONOMIA DE ENERGIA	2.000lm FLUXO LUMINOSO
---	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------

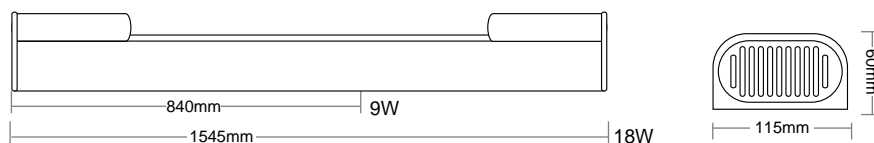


Tensão: Autovolt
Com lâmpadas tubulares PrimeLED
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Aletas em PS transparente
Dispensa reator

50%* ECONOMIA DE ENERGIA	30.000h VIDA ÚTIL	4X* VIDA ÚTIL MAIOR
------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Potência	Cor	Fluxo Lum	Tensão	Temp Cor	Cód Barras	Equivalência
1x9W	Branco	810 lm	90-240V	6500K	7897079066340	1x18W T8
2x9W	Preto	1620 lm	90-240V	6500K	7897079066395	2x18W T8
2x9W	Branco	1620 lm	90-240V	6500K	7897079066388	2x18W T8
1x18W	Branco	1620 lm	90-240V	6500K	7897079066401	1x36W T8
2x18W	Preto	3240 lm	90-240V	6500K	7897079066456	2x36W T8
2x18W	Branco	3240 lm	90-240V	6500K	7897079066449	2x36W T8

Lâmpada PrimeLED



Spot LED SP 24

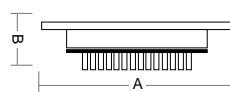
Índice de proteção: IP 20
Frequência: 50-60Hz



10X*
VIDA ÚTIL MAIOR

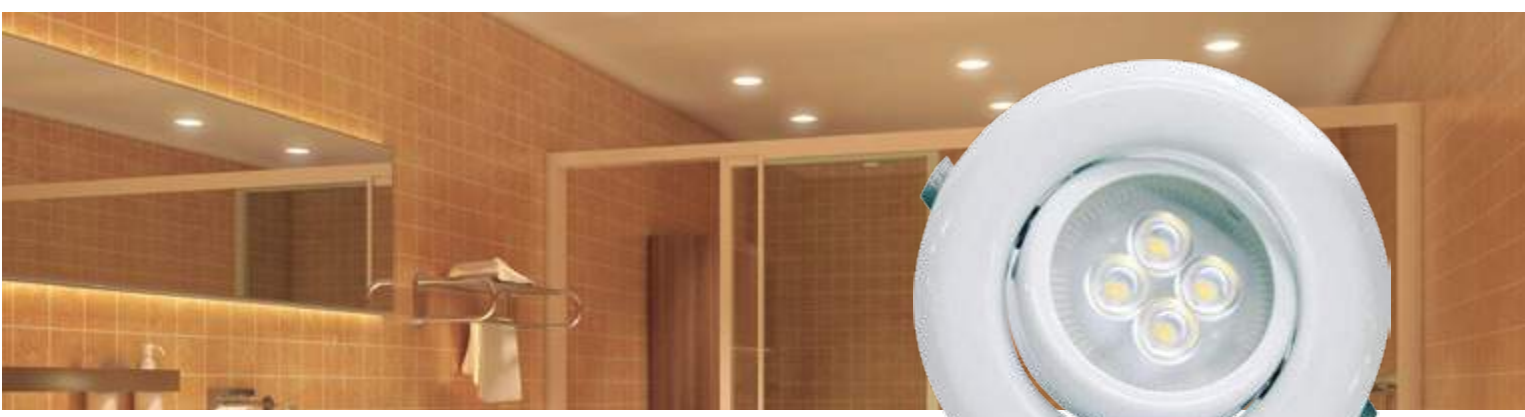
85%*
ECONOMIA DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL



	A	B	Nicho
SP 24 3W REDONDO	85	49	75
SP 24 7W REDONDO	110	47	95
SP 24 12W REDONDO	138	50	120
SP 24 3W QUADRADO	92	82	70
SP 24 7W QUADRADO	120	64	120

Unidade de medida: milímetros



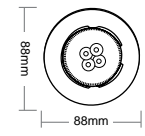
Spot LED SP 14

Com lâmpada LED 6W - GU10
Corpo em alumínio
Frequência: 50-60Hz



85%*
ECONOMIA DE ENERGIA

25.000h
VIDA ÚTIL



Abertura do nicho: 120mm

Modelo	Potência	Tensão	Fluxo Lum	Ângulo	Temp Cor	Cód Barras	Temp Cor	Cód Barras	Temp Cor	Cód Barras
SP 14 REDONDO 6W	6W	90-240V	480 lm	35°	3000K	7897079062912	4000K	7897079062922	6500K	7897079062939
SP 24 REDONDO 3W	3W	100-240V	240 lm	30°	3000K	7897079059793	4000K	7897079059809	6500K	7897079059816
SP 24 REDONDO 7W	7W	100-240V	560 lm	30°	3000K	7897079059823	4000K	7897079059830	6500K	7897079059847
SP 24 REDONDO 12W	12W	100-240V	924 lm	30°	3000K	7897079064841	4000K	7897079064858	6500K	7897079064865
SP 24 QUADRADO 3W	3W	100-240V	240 lm	30°	3000K	7897079059854	4000K	7897079059861	6500K	7897079059878
SP 24 QUADRADO 7W	7W	100-240V	560 lm	30°	3000K	7897079059885	4000K	7897079059892	6500K	7897079059908

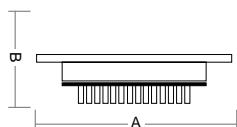
*Utilizando lâmpada dicróica de 2000 horas.

Spot COB LED SUPER

Aplicação: Embutir
Tensão: 90-240V
Corpo em alumínio
Difusor em vidro
Índice de proteção: IP 20
Frequência: 50-60Hz

	A	B	Nicho
10W	190	68	105
15W	225	75	140
20W	190	90	160

Unidade de medida: milímetros

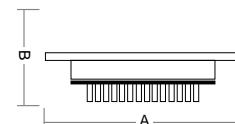


Spot COB LED MAX

Aplicação: Embutir
Tensão: 90-240V
Corpo em alumínio
Índice de proteção: IP 44
Frequência: 50-60Hz

	A	B	Nicho
5W	90	42	72
7W	110	52	92
15W	140	70	120

Unidade de medida: milímetros



Modelo	Referência	Potência	Fluxo	Ângulo	Temp Cor	Cód Barras	Temp Cor	Cód Barras
Spot Cob LED SUPER	TSL 110	10W	700 lm	110°	3000K	7897079041644	6500K	7897079060164
Spot Cob LED SUPER	TSL 115	15W	1050 lm	110°	3000K	7897079039955	6500K	7897079060177
Spot Cob LED SUPER	TSL 120	20W	1400 lm	110°	3000K	7897079060188	6500K	7897079060195
Spot Cob LED MAX	TSL 205	5W	300 lm	110°	3000K	7897079055009	5000K	7897079055016
Spot Cob LED MAX	TSL 207	7W	525 m	110°	3000K	7897079055023	5000K	7897079055030
Spot Cob LED MAX	TSL 215	15W	1125 lm	110°	3000K	7897079055047	5000K	7897079055054

Spot COB LED EXTREME

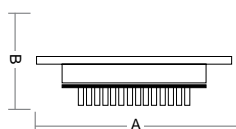
Aplicação: Embutir
Tensão: 90-240V
Corpo em alumínio
Índice de proteção: IP 20
Frequência: 50-60Hz



20X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

85%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL



	A	B	Nicho
4W	85	52	76
9W	110	60	95
14W	138	70	120

Unidade de medida: milímetros



4W

9W

14W

Spot COB LED SMART

Aplicação: Embutir
Tensão: 90-240V
Corpo em alumínio
Índice de proteção: IP 20



20X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

85%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL

	A	B	Nicho
REDONDO 5W	85	52	75
REDONDO 9W	109	62	95
QUADRADO 5W	95	52	75
QUADRADO 9W	120	55	95

Unidade de medida: milímetros



Redondo

9W

5W



Quadrado

9W

5W

Modelo	Ref	Pot.	Âng.	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras
Spot Cob LED EXTREME	TSL 304	4W	24°	3000K	370 lm	7897079060201	4000K	370 lm	7897079060218	6500K	370 lm	7897079060225
Spot Cob LED EXTREME	TSL 309	9W	38°	3000K	830 m	7897079060232	4000K	830 m	7897079060249	6500K	830 m	7897079060256
Spot Cob LED EXTREME	TSL 314	14W	38°	3000K	1100 lm	7897079060263	4000K	1100 lm	7897079060270	6500K	1100 lm	7897079060287
Spot Cob LED Redondo SMART	TSRL 405	5W	30°	3000K	400 lm	7897079064995	4000K	400 lm	7897079065008	6500K	400 lm	7897079065015
Spot Cob LED Redondo SMART	TSRL 409	9W	30°	3000K	720 lm	7897079065053	4000K	720 lm	7897079065060	6500K	765 lm	7897079065077
Spot Cob LED Quadrado SMART	TSQL 405	5W	30°	3000K	380 lm	7897079065022	4000K	400 lm	7897079065039	6500K	400 lm	7897079065046
Spot Cob LED Quadrado SMART	TSQL 409	9W	110°	3000K	720 lm	7897079065084	4000K	765 lm	7897079065091	6500K	765 lm	7897079065107

Plafon LED Redondo SLIM

Tensão: 90-240V
 Aplicação: Embutido
 Corpo em alumínio
 Índice de proteção: IP 44
 Frequência: 50-60Hz

25X*
 VIDA ÚTIL
 MAIOR

80%*
 ECONOMIA
 DE ENERGIA

25.000h
 VIDA ÚTIL



5W

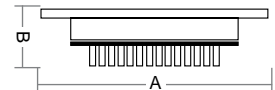
7W

12W

Plafon LED Redondo FIT

	A	B	Nicho
SLIM 5W	115	26	90
SLIM 7W	141	26	115
SLIM 12W	190	28	165
FIT 6W	120	25	95
FIT 12W	170	25	145
FIT 18W	255	25	225

Unidade de medida: milímetros



18W

12W

6W

Tensão: 90-240V
 Aplicação: Embutido
 Corpo em alumínio
 Índice de proteção: IP 44
 Frequência: 50-60Hz

25X*
 VIDA ÚTIL
 MAIOR

80%*
 ECONOMIA
 DE ENERGIA

25.000h
 VIDA ÚTIL

	Modelo	Pot.	Vida	Âng.	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras
Plafon LED SLIM	TSRL SLIM 5	5W	20.000h	105°	3000K	390 lm	7897079059915	4000K	400 lm	7897079059922	6500K	400 lm	7897079059939
Plafon LED SLIM	TSRL SLIM 7	7W	20.000h	105°	3000K	620 lm	7897079059946	4000K	620 lm	7897079059953	6500K	620 lm	7897079059960
Plafon LED SLIM	TSRL SLIM 12	12W	20.000h	105°	3000K	1120 lm	7897079059977	4000K	1020 lm	7897079059984	6500K	1020 lm	7897079059991
Plafon LED COB FIT	TSRL 306	6W	25.000h	120°	3000K	360 lm	7897079065480	4000K	-	-	6500K	360 lm	7897079065497
Plafon LED COB FIT	TSRL 312	12W	25.000h	120°	3000K	780 lm	7897079054927	4000K	-	-	6500K	780 lm	7897079054934
Plafon LED COB FIT	TSRL 318	18W	25.000h	120°	3000K	1260 lm	7897079065619	4000K	-	-	6500K	1260 lm	7897079065626

Plafon LED Quadrado FIT

25X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

80%*
ECONOMIA
DE ENERGIA

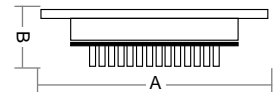
25.000h
VIDA ÚTIL

Tensão: 90-240V
Corpo em alumínio
Aplicação: Embutido
Frequência: 50-60Hz



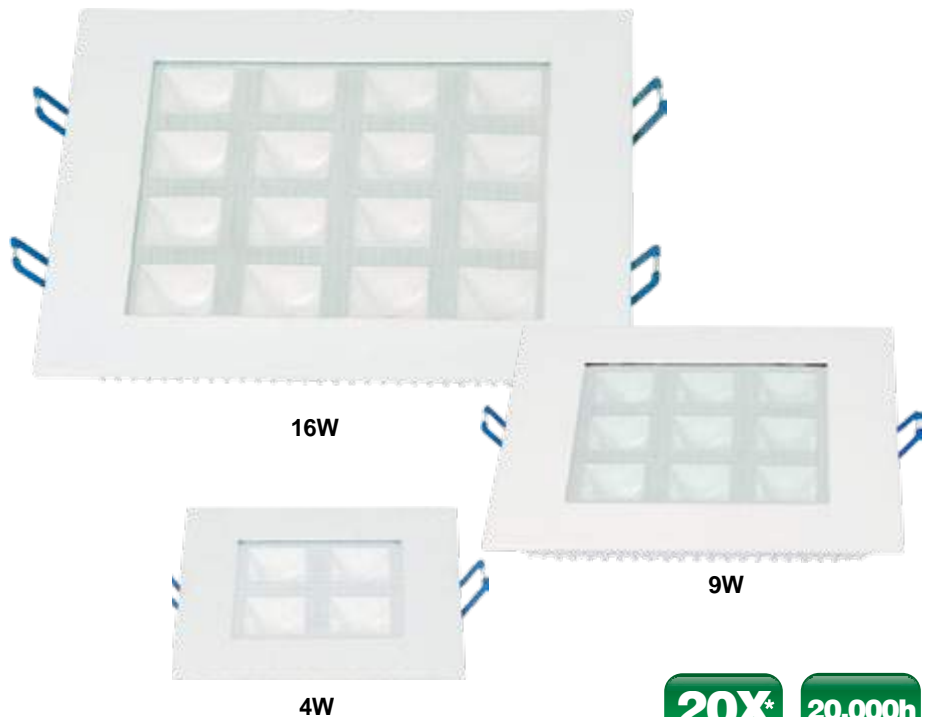
	A	B	Nicho
6W	110	33	90
12W	175	33	155
24W	180	33	160

Unidade de medida: milímetros



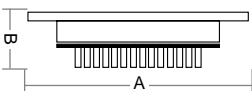
Plafon LED Quadrado

Tensão: 90-240V
Ângulo de abertura: 110°
Corpo em alumínio
Aplicação: Embutido
Frequência: 50-60Hz



	A	B	Nicho
4W	110	33	110
9W	155	33	126
16W	180	33	150

Unidade de medida: milímetros



20X*
VIDA ÚTIL
MAIOR

20.000h
VIDA ÚTIL

Modelo	Potência	Tensão	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras	Temp.	Fluxo	Cód Barras
Plafon LED Quadrado FIT	TSQL 306	6W	3000K	360 lm	7897079054941	-	-	-	6500K	360 lm	7897079054958
Plafon LED Quadrado FIT	TSQL 312	12W	3000K	780 lm	7897079054965	5000K	780 lm	7897079054972	-	-	-
Plafon LED Quadrado FIT	TSQL 324	24W	3000K	1260 lm	7897079065633	-	-	-	6500K	1260 lm	7897079065640
Plafon LED Quadrado	TSGL 104	4W	3000K	400 lm	7897079055122	5000K	400 lm	7897079055139	-	-	-
Plafon LED Quadrado	TSGL 109	9W	3000K	900 lm	7897079055146	5000K	900 lm	7897079055153	-	-	-
Plafon LED Quadrado	TSGL 116	16W	3000K	1600 lm	7897079055160	5000K	1600 lm	7897079055177	-	-	-

*Quando utilizado com lâmpadas incandescentes de 1000h.

Plafon LED Sobrepor Plano

Aplicação: Sobrepor
Tensão: 90-240V
Produzido em alumínio com difusor em policarbonato

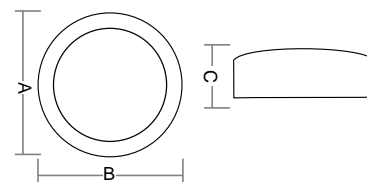
20X*
VIDA ÚTIL MAIOR

85%*
ECONOMIA DE ENERGIA

20.000h
VIDA ÚTIL



Modelo	Ref.	Pot.	Temp.	Ângulo	Fluxo	Cód Barras
Plafon LED Plano Quadrado 12W	TLPQ 12	12W	3000K	120°	1020 lm	7897079064230
Plano LED Plano Quadrado 12W	TLPQ 12	12W	6500K	120°	1020 lm	7897079064247
Plano LED Plano Quadrado 24W	TLPQ 24	24W	3000K	120°	2040 lm	7897079064278
Plano LED Plano Quadrado 24W	TLPQ 24	24W	6500K	120°	2040 lm	7897079064285
Plano LED Plano Redondo 12W	TLPR 12	12W	3000K	120°	1020 lm	7897079064216
Plano LED Plano Redondo 12W	TLPR 12	12W	6500K	120°	1020 lm	7897079064223
Plano LED Plano Redondo 24W	TLPR 24	24W	3000K	120°	2040 lm	7897079064254
Plano LED Plano Redondo 24W	TLPR 24	24W	6500K	120°	2040 lm	7897079064261



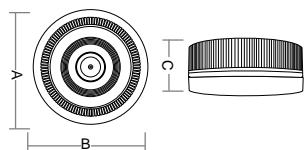
	A	B	C
Quadrado 12W	170	170	40
Quadrado 24W	300	300	40
Redondo 12W	170	170	72
Redondo 24W	300	300	72

Unidade de medida: milímetros

Plafon LED

Aplicação: Sobrepor
Tensão: 90-240V

80%*
ECONOMIA DE ENERGIA



	A	B	C
5W	180	180	72
10W	260	260	72

Unidade de medida: milímetros



Modelo	Ref.	Potência	Temp. Cor	Ângulo	Fluxo	Cód Barras
Plafon LED	TLP 05	5W	3000K	120°	225 lm	7897079045215
Plafon LED	TLP 05	5W	5000K	120°	235 lm	7897079045222
Plafon LED	TLP 10	10W	3000K	120°	450 lm	7897079045239
Plafon LED	TLP 10	10W	5000K	120°	470 lm	7897079045246

Produto
Fabricado
no Brasil

TASCHIBRA®

Plafon Zimbros LED

Aplicação: Sobrepor ou Embutir
Autovolt

Plafon com Placa LED

Potência máxima 15W

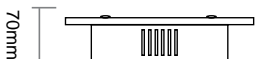
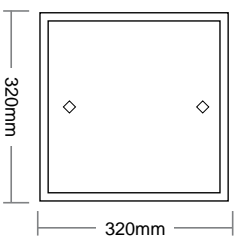
Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster e acabamento em vidro jateado e temperado

Abertura no teto: 250x250mm

Equivalência 2x15W LFCE



7897079060935 | 32cm | 6500K



* Considerando a mesma luminária com lâmpada incandescente 2x40W.



20X* VIDA ÚTIL MAIOR	80%* ECONOMIA DE ENERGIA	20.000h VIDA ÚTIL	IP65 RESISTENTE À POEIRA E ÁGUA
-----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--



TR LED
Luz verde

TR LED
3000K / 4000K / 6500K

Refletor TR LED

- Longa durabilidade
- Corpo em alumínio e vidro temperado
- Baixo consumo de energia
- Facho de luz brilhante
- Ângulo 120°
- Parafuso em aço inox



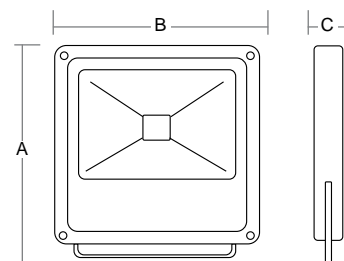
Modelo	Potência	Temp Cor	Tensão	Fluxo Lum.	Cor	Cód Barras	Cor	Cód Barras
TR LED 10	10W	3000K	90-240V	700 lm	Branco	7897079053463	Preto	7897079053470
TR LED 10	10W	4000K	90-240V	700 lm	Branco	7897079053487	Preto	7897079053494
TR LED 10	10W	6500K	90-240V	700 lm	Branco	7897079053500	Preto	7897079053517
TR LED 10	10W	Verde	90-240V	Decorativo	Branco	7897079056815	Preto	7897079056822
TR LED 20	20W	3000K	90-240V	1400 lm	Branco	7897079053524	Preto	7897079053531
TR LED 20	20W	4000K	90-240V	1400 lm	Branco	7897079053548	Preto	7897079053555
TR LED 20	20W	6500K	90-240V	1400 lm	Branco	7897079053562	Preto	7897079053579
TR LED 20	20W	Verde	90-240V	Decorativo	Branco	7897079056839	Preto	7897079056846
TR LED 30	30W	3000K	90-240V	2100 lm	Branco	7897079053586	Preto	7897079053593
TR LED 30	30W	4000K	90-240V	2100 lm	Branco	7897079053609	Preto	7897079053616
TR LED 30	30W	6500K	90-240V	2100 lm	Branco	7897079053623	Preto	7897079053630
TR LED 30	30W	Verde	90-240V	Decorativo	Branco	7897079056853	Preto	7897079056860
TR LED 50	50W	3000K	90-240V	3500 lm	Branco	7897079053647	Preto	7897079053654
TR LED 50	50W	4000K	90-240V	3500 lm	Branco	7897079053661	Preto	7897079053678
TR LED 50	50W	6500K	90-240V	3500 lm	Branco	7897079053685	Preto	7897079053692
TR LED 50	50W	Verde	90-240V	Decorativo	Branco	7897079056877	Preto	7897079056884
TR LED 70	70W	3000K	90-240V	4550 lm	Branco	7897079063226	Preto	7897079063233
TR LED 70	70W	6500K	90-240V	4550 lm	Branco	7897079063240	Preto	7897079063257
TR LED 100	100W	3000K	90-240V	6500 lm	Branco	7897079063264	Preto	7897079063271
TR LED 100	100W	6500K	90-240V	6500 lm	Branco	7897079063288	Preto	7897079063295
TR LED 10	10W	RGB	90-240V	Decorativo	Branco	7897079057171	Preto	7897079057188
TR LED 20	20W	RGB	90-240V	Decorativo	Branco	7897079057195	Preto	7897079057201



RGB multi colors

Modelo RGB com controle remoto

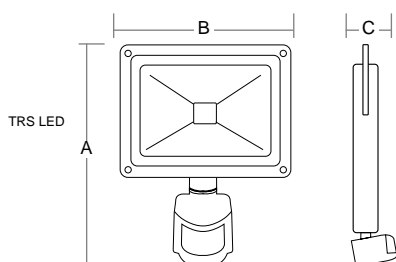
	A	B	C
TR LED 10	128	120	45
TR LED 20	200	180	50
TR LED 30	250	220	60
TR LED 50	315	285	75
TR LED 70	315	285	80
TR LED 100	315	285	95



Refletor TRS LED

Cor preta
 Longa durabilidade
 Corpo em alumínio, parafusos em aço inox e vidro temperado
 Baixo consumo de energia
 Facho de luz direcionável
 Ideal para iluminação residencial ou comercial

20X* VIDA ÚTIL MAIOR	80%* ECONOMIA DE ENERGIA	20.000h VIDA ÚTIL	IP65 RESISTENTE À POEIRA E ÁGUA
--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---



COM SENSOR DE PRESENÇA



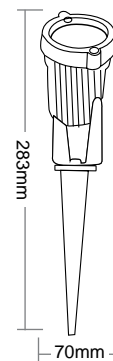
Modelo	Potência	Temp Cor	Tensão	Fluxo Lum	Cód Barras
TRS LED 110	10W	4000K	90-240V	650 lm	7897079056778
TRS LED 115	20W	4000K	90-240V	1300 lm	7897079056785
TRS LED 120	30W	4000K	90-240V	1990 lm	7897079056792
TRS LED 205	50W	4000K	90-240V	3250 lm	7897079056808



Espeto para Jardim

TEL 03

Corpo em alumínio
 LED nas cores 6400K, 3000K e verde
 Potência máxima 3W
 Tensão 90-240V
 Espeto na cor preta
 Ângulo 30°



7897079055207
 7897079055191
 7897079055184

20X* VIDA ÚTIL MAIOR	85%* ECONOMIA DE ENERGIA	20.000h VIDA ÚTIL	IP65 RESISTENTE À POEIRA E ÁGUA
--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---

*Utilizando lâmpada incandescente de 1000 horas.

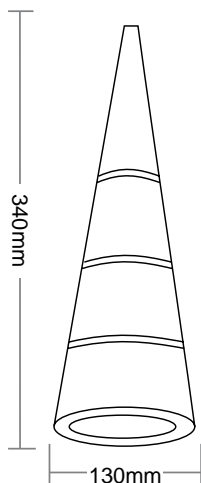


Pendente TPCL 12

Canopla em plástico
Potência máxima 12W
Temperatura de cor do LED 4000K
Tensão 90-240V
Disponível nas cores branco ou preto



7897079055214
7897079055221



20X*

VIDA ÚTIL
MAIOR

80%*

ECONOMIA
DE ENERGIA

20.000h

VIDA ÚTIL

780lm

FLUXO
LUMINOSO

Lustres





PÉRGOLA

5xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em tecido e cristais
 Cores branca ou preta
 CxLxA 500x500x320mm
 Comprimento do cabo 1500mm

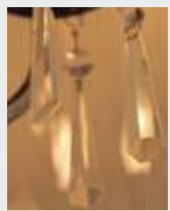


7897079051136
 7897079051148

Lâmpadas compatíveis:

-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W

DETALHE




ODESSA

6xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em PVC, tecido e cristais
 Canopla em alumínio
 CxLxA 500x500x420mm
 Comprimento do cabo 750mm



7897079051452

Lâmpadas compatíveis:

-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W

BELLAGIO

5xE27

Potência máxima 60W por soquete

Acabamento em PVC, tecido e cristais

Canopla em alumínio

Cor branca

CxLxA 510x510x445mm

Comprimento do cabo 650mm



7897079051155

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Espiral 20W



Vela Inc. 40W



Led 9W



Bolinha Led 4W



Fluor 15W



DETALHE



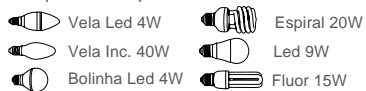
STRATUS 3

3xE27
 Potência máxima 60W por soquete
 Acabamento em PVC, tecido e cristais
 Canopla em alumínio
 Cor branca
 CxLxA 380x380x400mm



7897079051278

Lâmpadas compatíveis:



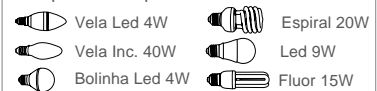
STRATUS 4

4xE27
 Potência máxima 60W por soquete
 Acabamento em PVC, tecido e cristais
 Canopla em alumínio
 Cor branca
 CxLxA 530x530x400mm



7897079051285

Lâmpadas compatíveis:



DELPHOS

3xE27

Potência máxima 60W por soquete

Acabamento em tecido e PVC

Canopla em alumínio

Cores branca ou preta

CxLxA 410x410x180mm

Comprimento do cabo 700mm



7897079053852

7897079053869

Lâmpadas compatíveis:



Fluor 15W



Led 9W



Espiral 20W



*Pode ser instalado como plafon



MANIN

3xE27

Potência máxima 60W por soquete

Acabamento em PVC e tecido

Canopla em alumínio

Cores branca ou preta

CxLxA 400x400x180mm

Comprimento do cabo 700mm



7897079053838

7897079053845

Lâmpadas compatíveis:



Fluor 15W



Led 9W



Espiral 20W



*Pode ser instalado como plafon



COMODORO 3

3xE14

Potência máxima 40W por soquete

Acabamento em tecido e cristais

CxLxA 500x500x600mm


Comprimento da haste 150mm



78970790**51018** 

78970790**64919** 

78970790**64933** 

78970790**64926** 

Lâmpadas compatíveis:



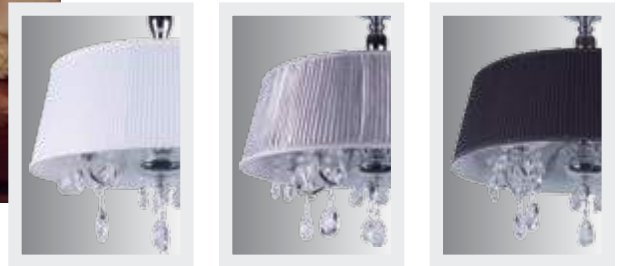
Vela Led 4W



Vela Inc. 40W

Novas cores:

Branco, prata e preto



COMODORO 5

5xE14

Potência máxima 40W por soquete


Acabamento em tecido e cristais


CxLxA 580x580x600mm


Comprimento da haste 200mm



78970790**51029** 

78970790**64940** 

78970790**64964** 

78970790**64957** 

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 40W



HERA

6xE14

Potência máxima 40W por soquete

Acabamento em PVC, tecido e cristais

Canopla em alumínio

CxLxA 450x450x370mm

Comprimento do cabo 700mm



7897079051087

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 40W



ROVENA

6xE14

Potência máxima 40W por soquete

Acabamento em PVC, tecido e cristais

Canopla em alumínio

Cor branca

CxLxA 500x500x420mm

Comprimento do cabo 650mm



7897079051162

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 40W



VITARA

3xE14

Potência máxima 40W por soquete

Acabamento em tecido e cristais

Canopla em alumínio

CxLxA 450x450x450mm

Comprimento do cabo 700mm



7897079051070

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 40W



DETALHES:



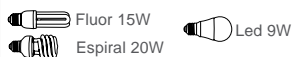
ACRÓPOLE

3xE27
 Potência máxima 60W por soquete
 Acabamento em tecido e difusor em vidro
 Canopla em alumínio
 CxLxA 600x600x315mm
 Comprimento do cabo 1000mm



7897079051186

Lâmpadas compatíveis:



ALMADÁ

6xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em PVC, tecido e cristais
 Canopla em alumínio
 CxLxA 500x500x465mm
 Comprimento do cabo 1000mm



7897079051469

Lâmpadas compatíveis:



DETALHES:



PRIMAVERA

3xE27
 Potência máxima 60W por soquete
 Acabamento em tecido
 Difusor interno em vidro fosco
 Canopla em alumínio
 CxLxA 510x510x240mm
 Comprimento do cabo 1500mm



78970790**51193**

Lâmpadas compatíveis:



Fluor 15W



Led 9W



Espiral 20W



ALESSA

3xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em PVC, renda e cristais
 Canopla em alumínio
 CxLxA 450x450x330mm
 Comprimento do cabo 1100mm



78970790**51094**

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W

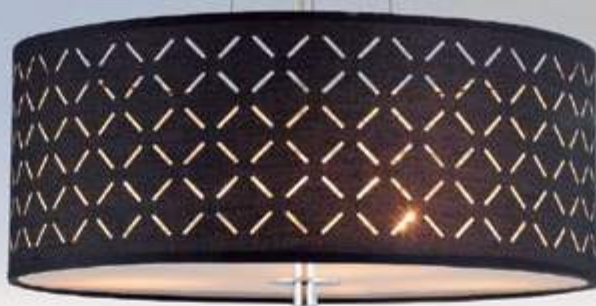


Vela Inc. 40W



DETALHES:





GALAX

3xE27

Potência máxima 60W por soquete

Acabamento em tecido e difusor em vidro

Canopla em alumínio

CxLxA 400x400x160mm

Comprimento do cabo 700mm



7897079051179

Lâmpadas compatíveis:

 Fluor 15W

 Espiral 20W

 Led 9W

ABRICÓ

5xE14

Potência máxima 40W por soquete
Acabamento em PVC, tecido e cristais

Canopla em alumínio

Nas cores brancas ou preta

CxLxA 450x450x350mm


Comprimento da haste 700mm



7897079053876

7897079053883

Lâmpadas compatíveis:

 Vela Led 4W

 Vela Inc. 40W



GAIA 5

5xE27

Potência máxima 40W por soquete
 Produzido em aço e acabamento em
 vidro branco fosco
 Base disponível em 2 opções de cores



78970790**59465**
 78970790**59458**

Lâmpadas compatíveis:



GAIA 3

3xE27

Potência máxima 40W por soquete
 Produzido em aço acabamento em
 vidro branco fosco
 Base disponível em 2 opções de cores



78970790**59441**
 78970790**59434**

Lâmpadas compatíveis:





BELLASCO

E14

Potência máxima 25W por soquete

Produzido em aço e acabamento em tecido

CxLxA 520x520x500mm para modelo 3 lâmpadas

CxLxA 600x600x510mm para modelo 5 lâmpadas



7897079051209 | 3xE14

7897079051216 | 5xE14

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 25W





COMPOSTELA

E14

Potência máxima 25W por soquete


Produzido em aço, acabamento em tecido e cristais
CxLxA 500x500x570mm para modelo 3 lâmpadas
CxLxA 600x600x570mm para modelo 5 lâmpadas



7897079051223 | 3xE14
7897079051230 | 5xE14

Lâmpadas compatíveis:

 Vela Led 4W

 Vela Inc. 25W





IMPALA

E14

Potência máxima 25W por soquete

Produzido em aço, acabamento em tecido e cristais

CxLxA 510x510x620mm para modelo 3 lâmpadas

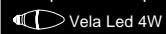
CxLxA 610x610x660mm para modelo 5 lâmpadas



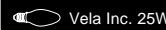
7897079051247 | 3xE14

7897079051254 | 5xE14

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 25W



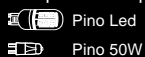
FINESE

6xG9
 Potência máxima 50W por soquete
 Produzido em aço e acabamento em vidro
 CxLxA 400x400x220mm



7897079060379

Lâmpadas compatíveis:



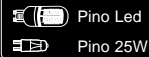
IMPERATRIZ

4xG9
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em cristais
 CxLxA 380x380x345mm



7897079053890

Lâmpadas compatíveis:



DETALHE:



PRISMALES

3xG9

Potência máxima 25W por soquete

Produzido em aço e acabamento com vidro
CxLxA 540x540x440mm



7897079051292

Lâmpadas compatíveis:

 Pino Led

 Pino 25W



PRISMALES Arandela

1xG9

Potência máxima 25W

Produzido em aço e acabamento em vidro
CxLxA 150x150x170mm



7897079051360

Lâmpadas compatíveis:

 Pino Led

 Pino 25W



ARENDAI



4xE14

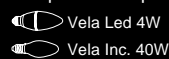
Potência máxima 40W por soquete

Produzido em aço e vidro fosco na cor branca
CxLxA 930x190x870mm



7897079051261

Lâmpadas compatíveis:



ARENDAI Arandela

1xE14

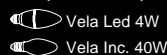
Potência máxima 40W

Produzido em aço e vidro fosco na cor branca
CxLxA 200x150x220mm



7897079051407

Lâmpadas compatíveis:



ODISSÉIA



5xE14

Potência máxima 40W por soquete
 Produzido em aço e acabamento com
 vidro fosco na cor branca
 CxLxA 600x600x920mm



7897079051315

Lâmpadas compatíveis:

-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W



350



950



AURORA

3xE14


Potência máxima 40W por soquete
 Produzido em aço e vidro fosco na cor branca
 CxLxA 530x530x350mm para modelo 350
 CxLxA 530x530x950mm para modelo 950



7897079051322 | 350

7897079051339 | 950

Lâmpadas compatíveis:

-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W



AMARILIS

5xG9

Potência máxima 25W por soquete

Produzido em aço e

acabamento com vidro

CxLxA 590x590x920mm



7897079051308

Lâmpadas compatíveis:



Pino Led



Pino 25W





VITTÁ 1

1xG9
 Potência máxima 50W
 Produzido em aço e
 acabamento em vidro
 CxLxA 200x200x220mm



78970790**60362**

Lâmpadas compatíveis:

-  Pino Led
-  Pino 50W





VITTÁ 3

3xG9
 Potência máxima 50W por soquete
 Produzido em aço e
 acabamento em vidro
 CxLxA 200x200x220mm por vidro



78970790**64803**

Lâmpadas compatíveis:

-  Pino Led
-  Pino 50W





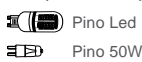
LILLE 1

1xG9
Potência máxima 50W
Produzido em aço e
acabamento em vidro
CxLxA 200x140x200mm



7897079060331

Lâmpadas compatíveis:



LILLE 3

3xG9
Potência máxima 50W por soquete
Produzido em aço e
acabamento em vidro
CxLxA 200x140x200mm por vidro



7897079060348

Lâmpadas compatíveis:



FLORIANCE

Produzidos em chapa de aço inox com película interna fosca em policarbonato. As peças em preto e branco passam pelo processo de pintura eletrostática fosca em pó poliéster. Modelos disponíveis em 3 cores.

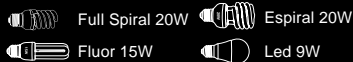
Lustre

3xE27
Potência máxima 20W por soquete
CxLxA 400x400x250mm



7897079053142 ■
7897079053159 ■
7897079050967 ■

Lâmpadas compatíveis:



PRETO

BRANCO



COM LÂMPADA



Abajur

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 200x200x450mm



7897079053203 ■
7897079053210 ■
7897079050998 ■



Arandela com lâmpada LED

1xG9
Potência máxima 3W
CxLxA 250x110x170mm



7897079060737 ■ 127V | 6500K
7897079060744 ■ 127V | 6500K
7897079060751 ■ 220V | 6500K
7897079060768 □ 220V | 6500K

Arandela Calha

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 250x110x170mm



7897079053265 ■
7897079053272 ■
7897079053029 ■

RADIANCE

Produzidos em chapa de aço inox com película interna brilhante em policarbonato. As peças em preto e branco passam pelo processo de pintura eletrostática fosca em pó poliéster. Modelos disponíveis em 3 cores.

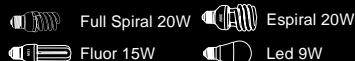
Lustre

3xE27
Potência máxima 20W por soquete
CxLxA 400x400x250mm



7897079053166 ■
7897079053173 ■
7897079050974 ■

Lâmpadas compatíveis:



Abajur

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 200x200x450mm



7897079053227 ■
7897079053234 ■
7897079051001 ■



Arandela com lâmpada LED

1xG9
Potência máxima 3W
CxLxA 250x110x170mm



7897079060775 ■ 127V | 6500K
7897079060782 ■ 127V | 6500K
7897079060799 ■ 220V | 6500K
7897079060805 □ 220V | 6500K

Arandela Calha

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 250x110x170mm



7897079053289 ■
7897079053296 ■
7897079053036 ■

BRILIANCE

Produzidos em chapa de aço inox com película interna fosca em policarbonato. As peças em preto e branco passam pelo processo de pintura eletrostática fosca em pó poliéster. Modelos disponíveis em 3 cores.



Lustre

6xG9
Potência máxima 25W por soquete
CxLxA 400x400x250mm



7897079053128 ■
7897079053135 ■
7897079050950 ■

Lâmpadas compatíveis:



PRETO



BRANCO



Abajur

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 200x200x450mm



7897079053180 ■
7897079053197 ■
7897079050981 ■



COM LÂMPADA



Arandela com lâmpada LED

1xG9
Potência máxima 3W
CxLxA 250x110x170mm



7897079060690 ■ 127V | 6500K
7897079060706 ■ 127V | 6500K
7897079060713 ■ 220V | 6500K
7897079060720 ■ 220V | 6500K

Arandela Calha

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 250x110x170mm







7897079053241 ■
7897079053258 ■
7897079053012 ■

FLORÁLIA

E27
 Potência máxima 60W por soquete
 Acabamento em PVC e acrílico
 Cor branca
 CxLxA 250x250x390mm para modelo 1 lâmpada
 CxLxA 400x400x330mm para modelo 3 lâmpadas

7897079051172 | 1xE27
 7897079051124 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:

-  Full Spiral 15W
-  Espiral 13W
-  Fluor 15W
-  Led 9W



AQUARIUS

4xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Acabamento em PVC e acrílico
 Canopla em alumínio
 Cor branca
 CxLxA 390x390x500mm

7897079051110

Lâmpadas compatíveis:

-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W



RENDA 101

E27
Pendente quadrado
Potência máxima 40W
CxLxA 90x90x260mm

RENDA 102

E27
Pendente quadrado
Potência máxima 40W
CxLxA 170x170x260mm

Com lâmpada LED 4000K



- 7897079047714 branco fosco
- 7897079052954 preto fosco
- 7897079065992 vermelho fosco
- 7897079066005 verde limão
- 7897079066012 amarelo
- 7897079066029 vermelho metálico
- 7897079066036 roxo metálico

Com lâmpada LED 4000K



- 7897079047721 branco fosco
- 7897079052961 preto fosco
- 7897079066067 vermelho fosco
- 7897079066074 verde limão
- 7897079066081 amarelo
- 7897079066098 vermelho metálico
- 7897079066104 roxo metálico

Todos os modelos dessa linha são produzidos em aço inox com película interna brilhante.
Pintura eletrostática em pó poliéster.

Produto
Fabricado
no Brasil



RENDA 103

E27
Pendente circular
Potência máxima 40W
CxLxA Ø140x260 mm

RENDA 104

E27
Pendente circular
Potência máxima 40W
CxLxA Ø190x260 mm

Com lâmpada LED 4000K



7897079047738 branco fosco
7897079053449 preto fosco
7897079066135 vermelho fosco
7897079066142 verde limão
7897079066159 amarelo
7897079066166 vermelho metálico
7897079066173 roxo metálico

Com lâmpada LED 4000K



7897079047745 branco fosco
7897079052978 preto fosco
7897079066203 vermelho fosco
7897079066210 verde limão
7897079066227 amarelo
7897079066234 vermelho metálico
7897079066241 roxo metálico

Todos os modelos dessa linha são produzidos em aço inox com película interna brilhante.
Pintura eletrostática em pó poliéster.



COM LÂMPADA



RENDA 105

Plafon
1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 170x170x95mm

Com lâmpada LED 4000K



7897079047820 branco fosco
7897079052985 preto fosco
7897079066272 vermelho fosco

Todos os modelos dessa linha são produzidos em aço inox com película interna brilhante. Pintura eletrostática em pó poliéster.



RENDAs 106

Plafon
2xE27
Potência máxima 40W por soquete
CxLxA 250x250x95 mm

Com lâmpada LED 4000K



7897079047752 branco fosco
7897079052992 preto fosco
7897079066302 vermelho fosco

Lâmpadas compatíveis:



RENDAs 108

Arandela
1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 250x120x180mm

Com lâmpada LED 4000K



7897079047776 branco fosco
7897079053005 preto fosco
7897079066333 vermelho fosco



Todos os modelos dessa linha são produzidos em aço inox com película interna brilhante.
Pintura eletrostática em pó poliéster.



KIDS SONHOS

Pendente

3xE27

Potência máxima 40W por soquete
Acabamento em aço, PVC e tecido
com estampa infantil
CxLxA 405x405x315mm



7897079058543

Lâmpadas compatíveis:



KIDS SPACE

Acabamento em aço, PVC e tecido com estampa infantil



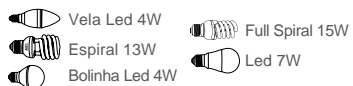
Pendente

3xE27
Potência máxima 40W por soquete
CxLxA 405x405x315mm



7897079058529

Lâmpadas compatíveis:



Arandela

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 215x170x320mm



7897079058673



Abajur

1xE27
Potência máxima 40W
CxLxA 170x170x365mm



7897079058666

KIDS ZOO

Acabamento em aço, PVC e tecido com estampa infantil



Lustre

3xE27
Potência máxima 40W por soquete
CxLxA 500x500x620mm



7897079058536

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Full Spiral 15W

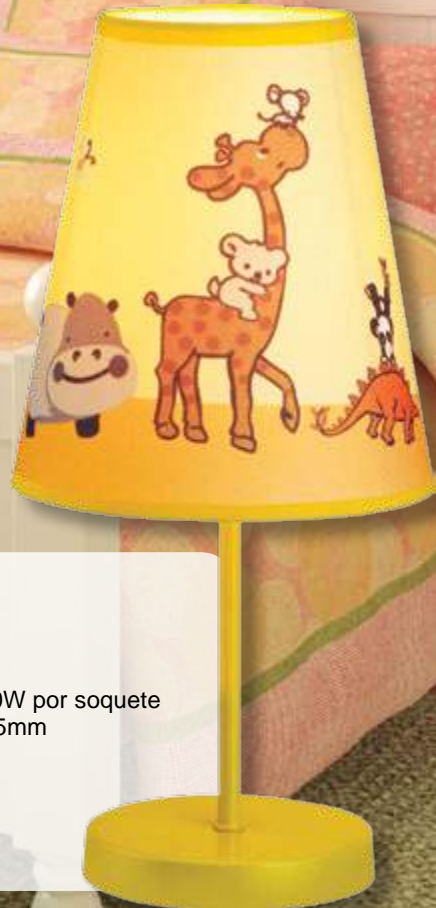


Espiral 13W



Bolinha Led 4W

DETALHE



Abajur

E27
Potência máxima 40W por soquete
CxLxA 170x170x365mm



7897079058581

KIDS PRINCESA

Acabamento em aço, PVC e tecido com estampa infantil



Lustre

3xE27
Potência máxima 40W por soquete
CxLxA 500x500x620mm



7897079058550



Pendente

E27
Potência máxima 40W
CxLxA 270x270x1090mm



7897079058567



Arandela

E27
Potência máxima 40W
CxLxA 215x170x320mm



7897079058598



Abajur

E27
Potência máxima 40W
CxLxA 170x170x365mm



7897079058574

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Full Spiral 15W



Espiral 13W



Led 7W



Bolinha Led 4W

Pendientes



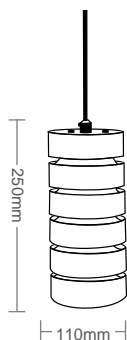


TD 1001

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio



Lâmpadas compatíveis:
 Fluor 15W
 Full Spiral 15W

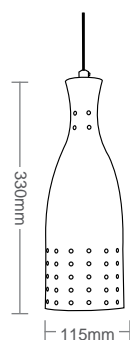


TD 1002

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio



Lâmpadas compatíveis:
 Fluor 15W
 Led 7W
 Full Spiral 15W



Produto
Fabricado
no Brasil

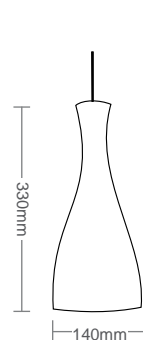


TD 1003

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster
Pintura fosca



Lâmpadas compatíveis:
 Fluor 15W
 Led 7W
 Full Spiral 15W





TD 622

E27

Potência máxima 40W por soquete
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster

TD 622/1



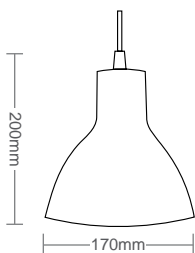
7897079048148

7897079048216

7897079048223

Lâmpadas compatíveis:

 Full Spiral 15W



Produto
Fabricado
no Brasil



TD 820

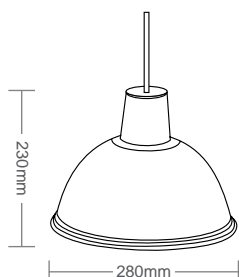
E27
Potência máxima 100W
Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
Disponível em 4 opções de cores



7897079044157
7897079045031
7897079044997
7897079045024

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 20W
- LED 9W
- Espiral 32W



TD 821

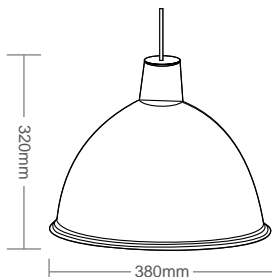
E27
Potência máxima 100W
Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
Disponível em 7 opções de cores



7897079044164
7897079045093
7897079046847
7897079045055
7897079045086
7897079045079
7897079045062

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 25W
- LED 9W
- Espiral 32W



TD 822

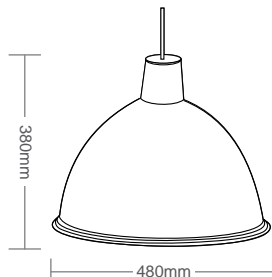
E27
Potência máxima 100W
Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
Disponível em 6 opções de cores



7897079044171
7897079045154
7897079044147
7897079045116
7897079055962
7897079055979

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 59W
- Espiral 90W



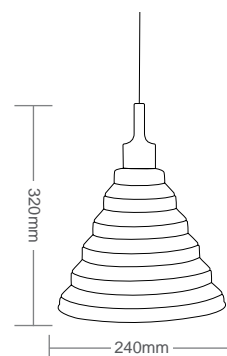


make
color

Escolha o estilo do seu pendente. São + de **10** opções de uso

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em silicone
Disponível em 10 opções de cores

- 78970790**57843**
- 78970790**58000**
- 78970790**57850**
- 78970790**57829**
- 78970790**57836**
- 78970790**57874**
- 78970790**57997**
- 78970790**57867**
- 78970790**57881**
- 78970790**59403**



Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 15W
- LED 9W
- Fluor 15W
- Globo LED



A transformação fica por sua conta!

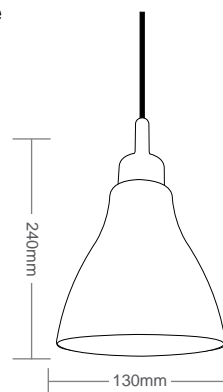


day  color

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em silicone
Disponível em 10 opções de cores



78970790**59281**
78970790**59342**
78970790**59298**
78970790**59267**
78970790**59274**
78970790**59311**
78970790**59335**
78970790**59304**
78970790**59328**
78970790**59410**



Lâmpadas compatíveis:



Vela LED 5W



Fluor 15W



LED 7W



Espiral 13W



Com suas cores vibrantes, os pendentes em silicone deixam qualquer ambiente muito mais harmonioso. Destacam-se pela flexibilidade e praticidade.

Detalhe da canopla com os soquetes



1xE27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em silicone
Disponível nos modelos de 1, 6 ou 12 soquetes
Comprimento 800mm

7897079056990 
7897079057003 
7897079057010 
7897079057027 
7897079057034 
7897079057041 
7897079058499 
7897079058505 
7897079059397 

6xE27
7897079057133 
7897079057140 




12xE27
7897079057157 
7897079057164 

6xE27



12xE27



Lâmpadas compatíveis:
 Globo LED 5W
 Globo 18W
 Globo LED 11W

Produto
Fabricado
no Brasil



pintura
fosca



TASCHIBRA®

TD 821F

E27

Potência máxima 60W

Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster

Disponível em 3 cores foscas



78970790**53395**

78970790**53401**

78970790**53418**

Lâmpadas compatíveis:



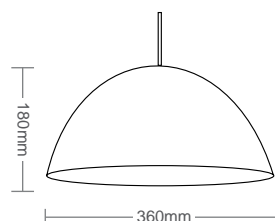
Fluor 15W



Espiral 32W



Led 9W



Atenção: lâmpada vendida separadamente

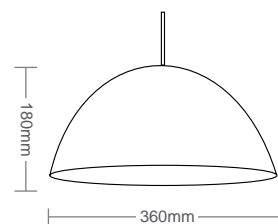
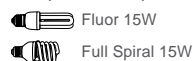
TD 821 MOON

2xE27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
Vidro temperado



7897079061284 branco fosco
7897079061277 preto fosco
7897079061222 vermelho metálico
7897079061291 vermelho fosco
7897079061239 amarelo
7897079061246 verde limão
7897079061253 roxo metálico

Lâmpadas compatíveis:

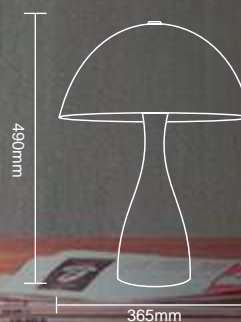


AMANITA

1xE27
Potência máxima 60W
Corpo em alumínio com pintura eletrostática fosca em pó poliéster
Disponível em 3 cores foscas e 2 cores metálicas

7897079058413 branco fosco
7897079058420 preto fosco
7897079058437 vermelho fosco
7897079061130 vermelho metálico
7897079061147 roxo metálico

Lâmpadas compatíveis:





TD 827

3xE27

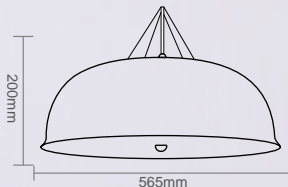
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster e vidro temperado
Disponível em 3 cores foscas



7897079061888

7897079061895

7897079061901



Lâmpadas compatíveis:

Fluor 15W

Full Spiral 20W



TD 825

3xE27

Potência máxima 40W por soquete
Produzido em alumínio com pintura eletrostática
em pó poliéster e vidro curvo
Disponível em 3 cores foscas



7897079061826

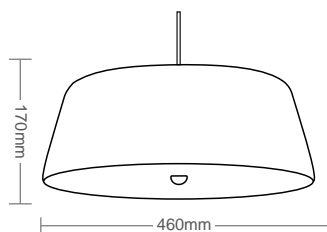
7897079061833

7897079061840

Lâmpadas compatíveis:

Fluor 15W

Full Spiral 20W



TD 826

2xE27

Potência máxima 40W por soquete
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster e vidro temperado
Disponível em 3 cores foscas



7897079061857

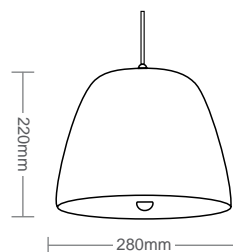
7897079061864

7897079061871

Lâmpadas compatíveis:

Fluor 15W

Full Spiral 15W





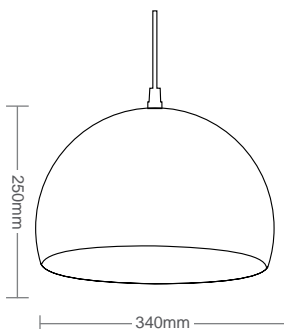
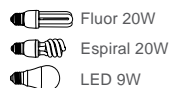
TD 801

E27
 Potência máxima 60W
 Produzido em alumínio
 Branco com acabamento interno dourado ou cinza
 Preto com acabamento interno dourado ou cinza



78970790**53920**
 78970790**63417**
 78970790**63424**
 78970790**53937**

Lâmpadas compatíveis:



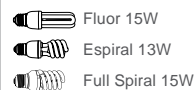
TD 800

3xE27
 Potência máxima 15W por soquete
 Produzido em alumínio
 Fechado com difusor leitoso
 Disponível nas cores branco e preto



78970790**53906**
 78970790**53913**

Lâmpadas compatíveis:





E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
Pendente fosco com interior dourado

TD 900

7897079053944 ■
7897079063431 □

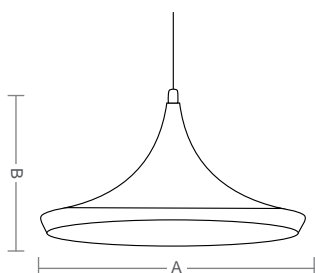
TD 900G

7897079063448 ■
7897079063455 □

Lâmpadas compatíveis:

- Globo 18W
- Globo LED 11W
- LED 9W
- Espiral 25W

	A	B
TD 900	350	200
TD 900G	460	320



E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
Pendente fosco com interior dourado

TD 901

7897079053951 ■
7897079063462 □

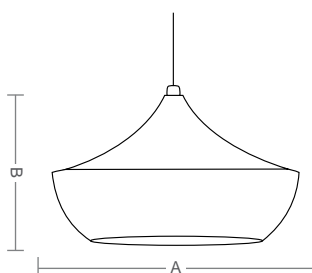
TD 901G

7897079063479 ■
7897079063486 □

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Full Spiral 20W
- LED 9W
- Espiral 20W

	A	B
TD 901	250	350
TD 901G	350	460



E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
Pendente fosco com interior dourado

TD 902

7897079053968 ■
7897079063493 □

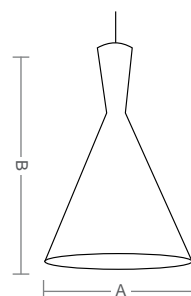
TD 902G

7897079063509 ■
7897079063516 □

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- LED 9W
- Espiral 20W

	A	B
TD 902	190	400
TD 902G	250	560





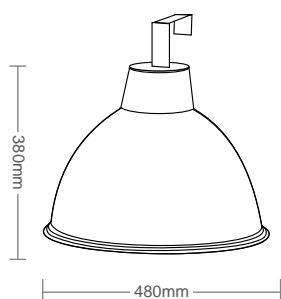
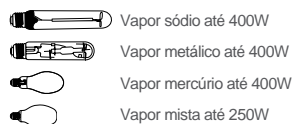
TD 823

E27 / E40
 Potência máxima 400W
 Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
 Com acessório para aplicação em eletro-calha
 Cor branca



78970790**44188** | E40
 78970790**64667** | E27

Lâmpadas compatíveis:



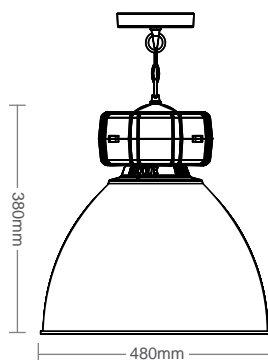
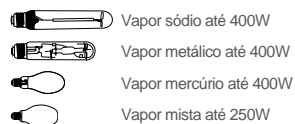
TD 824

E40
 Potência máxima 400W
 Produzido em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
 Com alojamento para o reator
 Cor branca



78970790**55894**

Lâmpadas compatíveis:



Produto
Fabricado
no Brasil



TD 920

Soquete de porcelana E27 e E40
Pendente disponível em 3 tamanhos
Potência máxima: 12" 65W
16" 90W | 19" 100W
Ideal para uso comercial
Difusor prismático PS-Poliestireno com
tratamento UV para 12" /16" e Policarbonato para 19"
Base em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster



78970790**50431** | difusor 12" | E27 - Difusor PS
78970790**50448** | difusor 16" | E27 - Difusor PS
78970790**50455** | difusor 19" | E27 - Difusor PC
78970790**51049** | difusor 16" | E40 - Difusor PC
78970790**64209** | difusor 19" | E40 - Difusor PC

Lâmpadas compatíveis com 12" PS:



Lâmpadas compatíveis com 16" PC:



Lâmpadas compatíveis com 16" PS:



Lâmpadas compatíveis com 19" PC:



Acompanha
gancho para
eletrocalha

Somente para base E40.

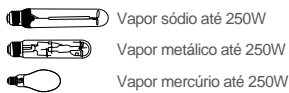
TD 930

Soquete de porcelana E40
Pendente disponível em 02 tamanhos
Potência máxima: 16" 250W | 19" 400W
Ideal para uso industrial
Difusor prismático PC-Policarbonato com tratamento UV
Canopla em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
Com alojamento para o reator

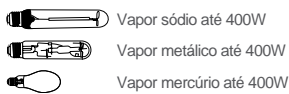


78970790**50417** | difusor 16"
78970790**50424** | difusor 19"

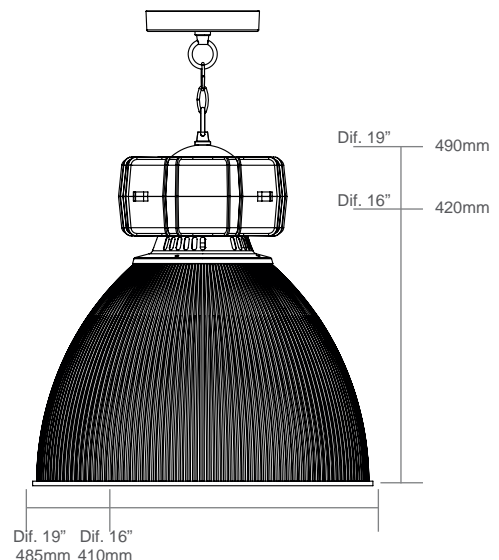
Lâmpadas compatíveis com 16":

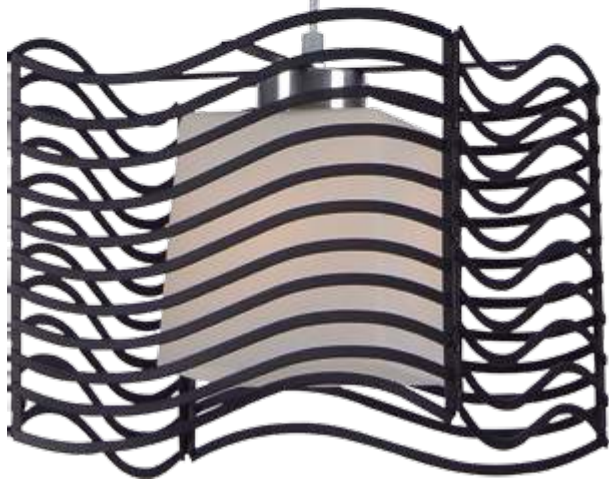


Lâmpadas compatíveis com 19":



Acompanha
gancho para
eletrocalha





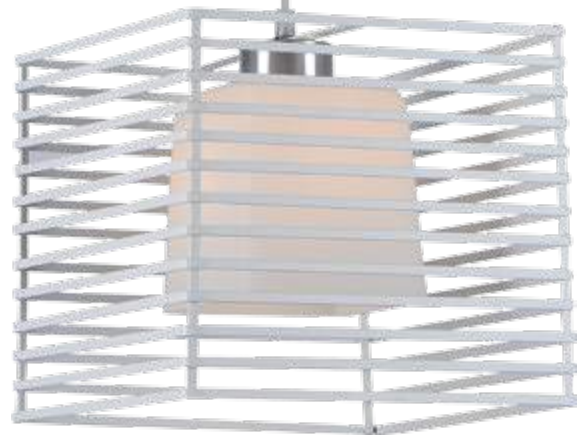
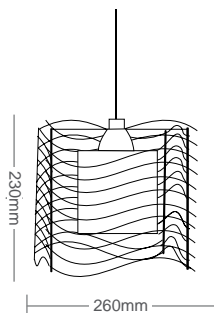
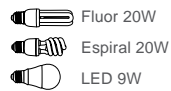
TD 581

E27
Potência máxima 40W
Pendente em vidro e aço



7897079059038

Lâmpadas compatíveis:



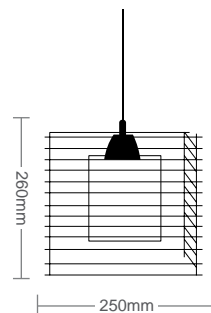
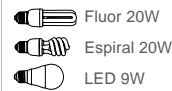
TD 584

E27
Potência máxima 40W
Pendente em vidro e aço



7897079059045

Lâmpadas compatíveis:







TD 630

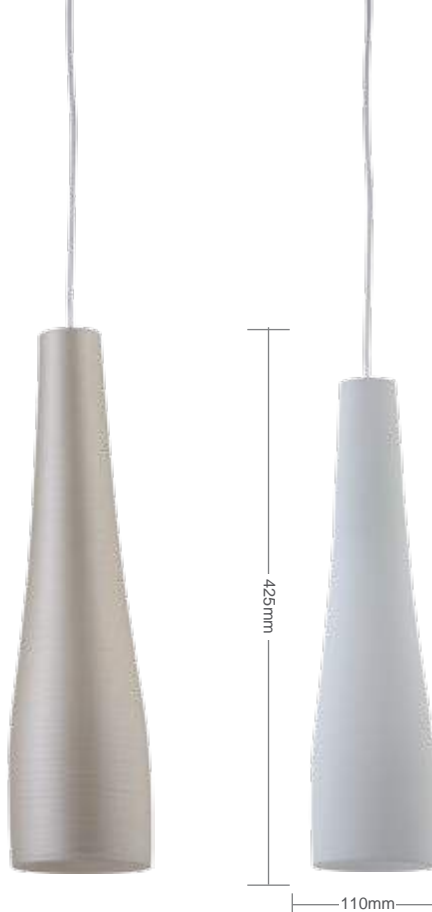
E27
 Potência máxima 60W
 Pendente em vidro e canopla em alumínio
 Disponível em 3 opções de cores



78970790**53777**
 78970790**53760**
 78970790**53784**

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Full Spiral 15W
-  LED 7W
-  Espiral 13W



TD 630/3

3xE27
 Potência máxima 60W por soquete
 Pendente em vidro e canopla em alumínio
 Disponível em 3 opções de cores
 Comprimento da canopla 60cm



78970790**53807**
 78970790**53791**
 78970790**53814**

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Full Spiral 15W
-  LED 7W
-  Espiral 13W





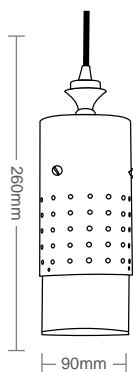
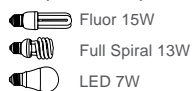
TD 491

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio com
acabamento em vidro



7897079031478

Lâmpadas compatíveis:



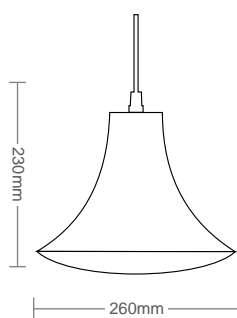
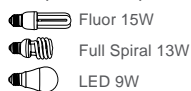
TD 620

E27
Potência máxima 40W
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster
Difusor em PS leitoso
Cor branca
Para lâmpadas de até 130mm de altura



7897079038613

Lâmpadas compatíveis:



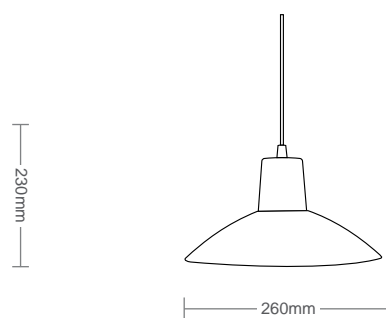
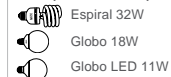
TD 621

E27
Potência máxima 40W
Produzido em alumínio com pintura
eletrostática em pó poliéster
Cor branca



7897079038910

Lâmpadas compatíveis:





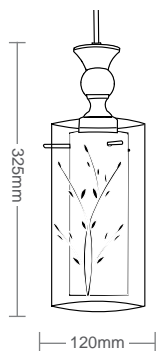
TD 292

E27
Potência máxima 60W por soquete
Produzido em vidro branco fosco e transparente com acabamento em alumínio
Disponível em 3 versões



78970790**31409** | 292/1 | 1xE27
78970790**35957** | 292/2 | 2xE27
78970790**31232** | 292/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



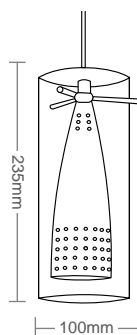
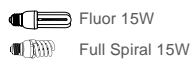
TD 333

E27
Potência máxima 60W por soquete
Produzido em alumínio com acabamento em vidro
Disponível em 2 versões



78970790**35964** | 333/2 | 2xE27
78970790**31249** | 333/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



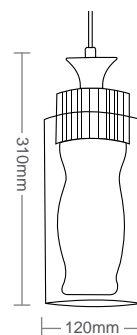
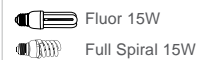
TD 508

E27
Potência máxima 60W por soquete
Produzido em vidro laranja e transparente com acabamento em alumínio
Disponível em 2 versões



78970790**35933** | 508/1 | 1xE27
78970790**35940** | 508/2 | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:










TD 509

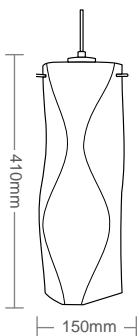
E27
Potência máxima 40W
Pendente em plástico
e canopla em alumínio



7897079040463

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Full Spiral 15W
-  Led 7W
-  Vela LED 5W
-  Globo LED 4W






TD 693

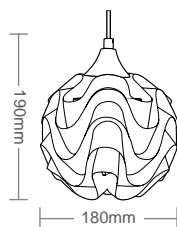
E27
Potência máxima 40W
Pendente em plástico
e canopla em alumínio



7897079040487

Lâmpadas compatíveis:

-  Full Spiral 7W
-  Vela LED 5W
-  Globo LED 4W





TD 290

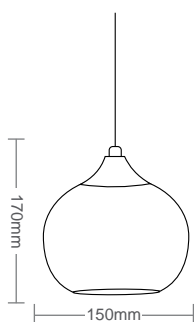
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro trabalhado
Com canopla em alumínio



7897079053975

Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 11W
- Espiral 13W
- Globo LED 4W



TD 410

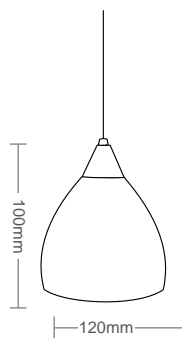
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro bordô
Com canopla em alumínio



7897079054019

Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 15W
- Espiral 13W
- LED 9W



TD 411

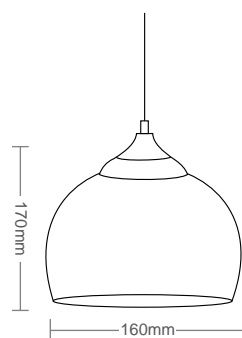
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro fosco verde
Com canopla em alumínio



7897079053982

Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 15W
- Espiral 13W
- LED 9W

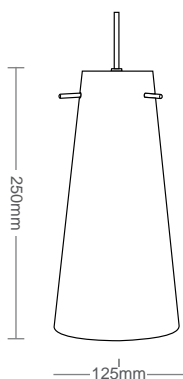




TD 2000



7897079040265



E27
Potência máxima 60W

TD 2000 é produzido em vidro branco com detalhe craquelê e canopla em alumínio





TD 2002 é produzido em vidro branco com detalhe craquelê com haste cromada e canopla em alumínio

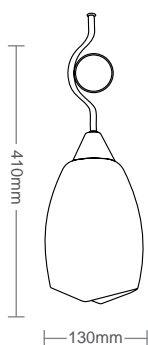
TD 2002



7897079033397

Lâmpadas compatíveis:

-  Full Spiral 15W
-  Espiral 13W
-  Fluor 15W
-  LED 7W





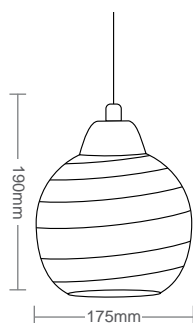
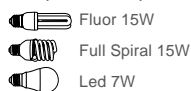
TD 295

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**58918** |295/1 | 1xE27
78970790**58925** |295/2 | 2xE27
78970790**58932** |295/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



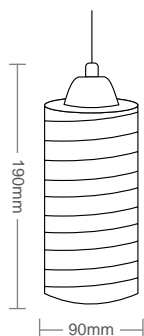
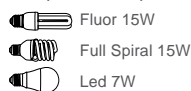
TD 296

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**58970** |296/1 | 1xE27
78970790**58987** |296/2 | 2xE27
78970790**58994** |296/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



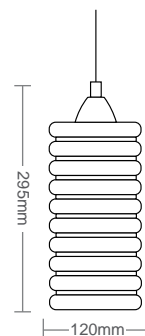
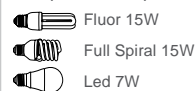
TD594

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59170** |594/1 | 1xE27
78970790**59182** |594/2 | 2xE27
78970790**59199** |594/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:





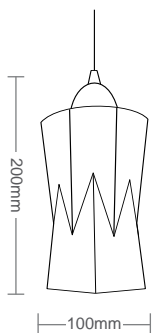
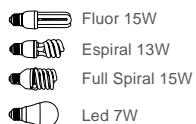
TD 265

E27
Potência máxima 40W
por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59007** |265/1 | 1xE27
78970790**59014** |265/2 | 2xE27
78970790**59021** |265/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



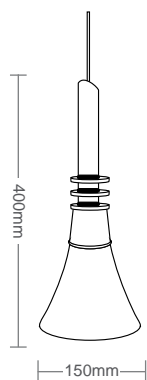
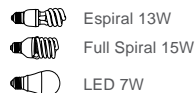
TD 253

E27
Potência máxima 60W
por soquete
Produzido em vidro
com canopla em alumínio



78970790**31393** |253/1 | 1xE27
78970790**31225** |253/2 | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:



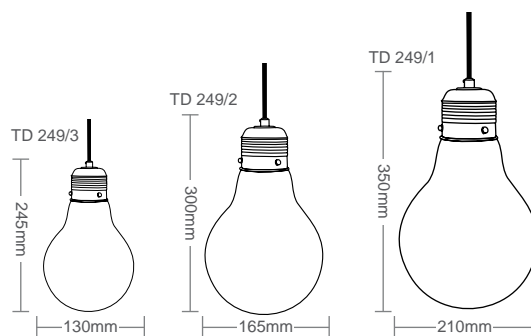
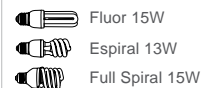
TD 249

E27
Potência máxima 60W
por soquete
Produzido em vidro
com canopla em alumínio



78970790**32635** |249/1 | 1xE27
78970790**35230** |249/2 | 2xE27
78970790**35667** |249/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



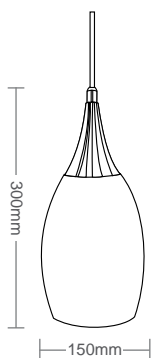
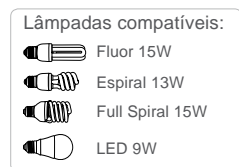


TD 525

E27
Potência máxima 60W
por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**31485** |525/1 | 1xE27
78970790**31270** |525/2 | 2xE27

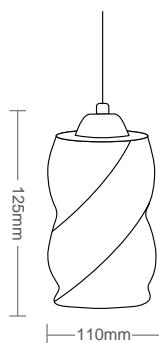
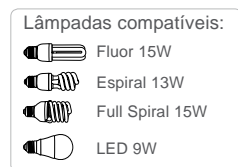


TD 589

E27
Potência máxima 40W
por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59052** |589/1 | 1xE27
78970790**59069** |589/2 | 2xE27
78970790**59076** |589/3 | 3xE27

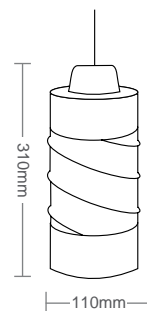
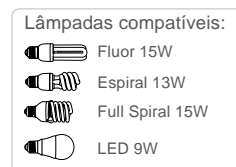


TD 595

E27
Potência máxima 40W
por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59205** |595/1 | 1xE27
78970790**59212** |595/2 | 2xE27
78970790**59229** |595/3 | 3xE27








TD 526

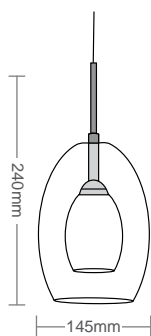
E27
Potência máxima 60W por soquete
Pendente em vidro fosco,
transparente e canopla em alumínio



78970790**54026**

Lâmpadas compatíveis:

-  Espiral 13W
-  Full Spiral 11W
-  Vela LED 5W
-  Globo LED 4W







TD 577

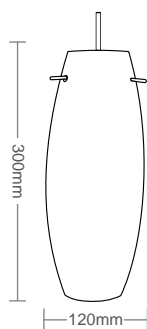
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro branco
com canopla em alumínio



78970790**40098**

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 20W
-  Espiral 20W
-  Full Spiral 20W
-  LED 9W



TD 335

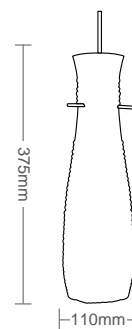
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro fosco com
detalhes branco e canopla em
alumínio



78970790**40173**

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 20W
-  Espiral 20W
-  Full Spiral 20W
-  LED 9W





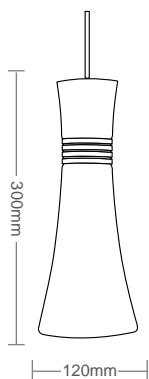
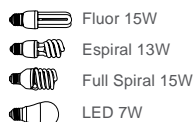
TD 570

E27
Potência máxima 60W
por soquete
Produzido em vidro branco
Com canopla em alumínio



78970790**40135** | 570/1 | 1xE27
78970790**40142** | 570/2 | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:



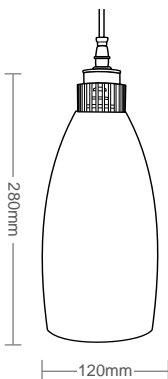
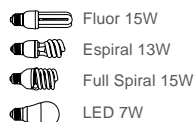
TD 574

E27
Potência máxima 60W
Produzido em vidro branco
Com canopla em alumínio



78970790**40104**

Lâmpadas compatíveis:



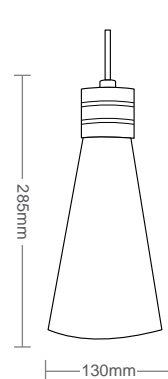
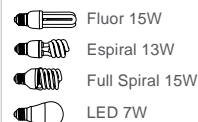
TD 575

E27
Potência máxima 60W
Produzido em vidro branco
Com canopla em alumínio



78970790**40111**

Lâmpadas compatíveis:





TD 580

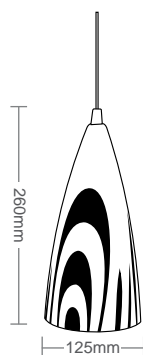
E27
Potência máxima 40W
Pendente em vidro branco fosco
Com canopla em alumínio



78970790**53326**

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- LED 7W



TD 585

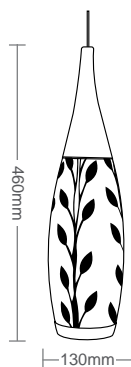
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro branco fosco
Com canopla em alumínio



78970790**53333**

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- LED 9W



TD 590

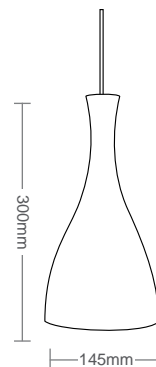
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro branco fosco
Com canopla em alumínio



78970790**53340**

Lâmpadas compatíveis:

- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- Vela LED 5W
- Globo LED 4W





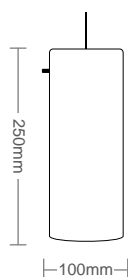
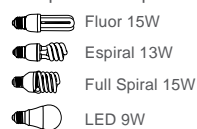
TD 591

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59083** |591/1 | 1xE27
78970790**59090** |591/2 | 2xE27
78970790**59106** |591/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



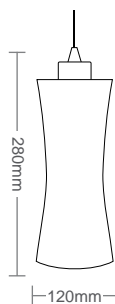
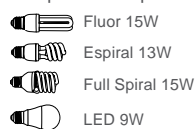
TD 592

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59113** |592/1 | 1xE27
78970790**59120** |592/2 | 2xE27
78970790**59137** |592/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:



TD 593

E27
Potência máxima 40W por soquete
Produzido em vidro
Com canopla em alumínio



78970790**59144** |593/1 | 1xE27
78970790**59151** |593/2 | 2xE27
78970790**59168** |593/3 | 3xE27

Lâmpadas compatíveis:





TD 576

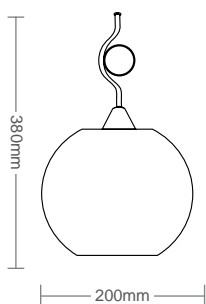
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro e
canopla em alumínio
Cor branca



7897079054033

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- LED 7W



TD 571

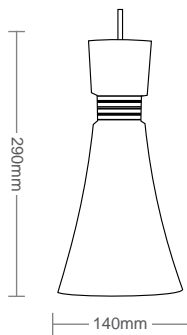
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro e
canopla em alumínio
Cor branca



7897079053999

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- LED 7W



TD 573

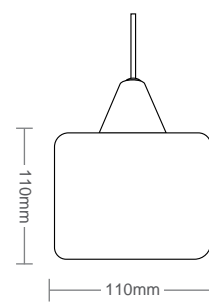
E27
Potência máxima 60W
Pendente em vidro e
canopla em alumínio
Cor branca



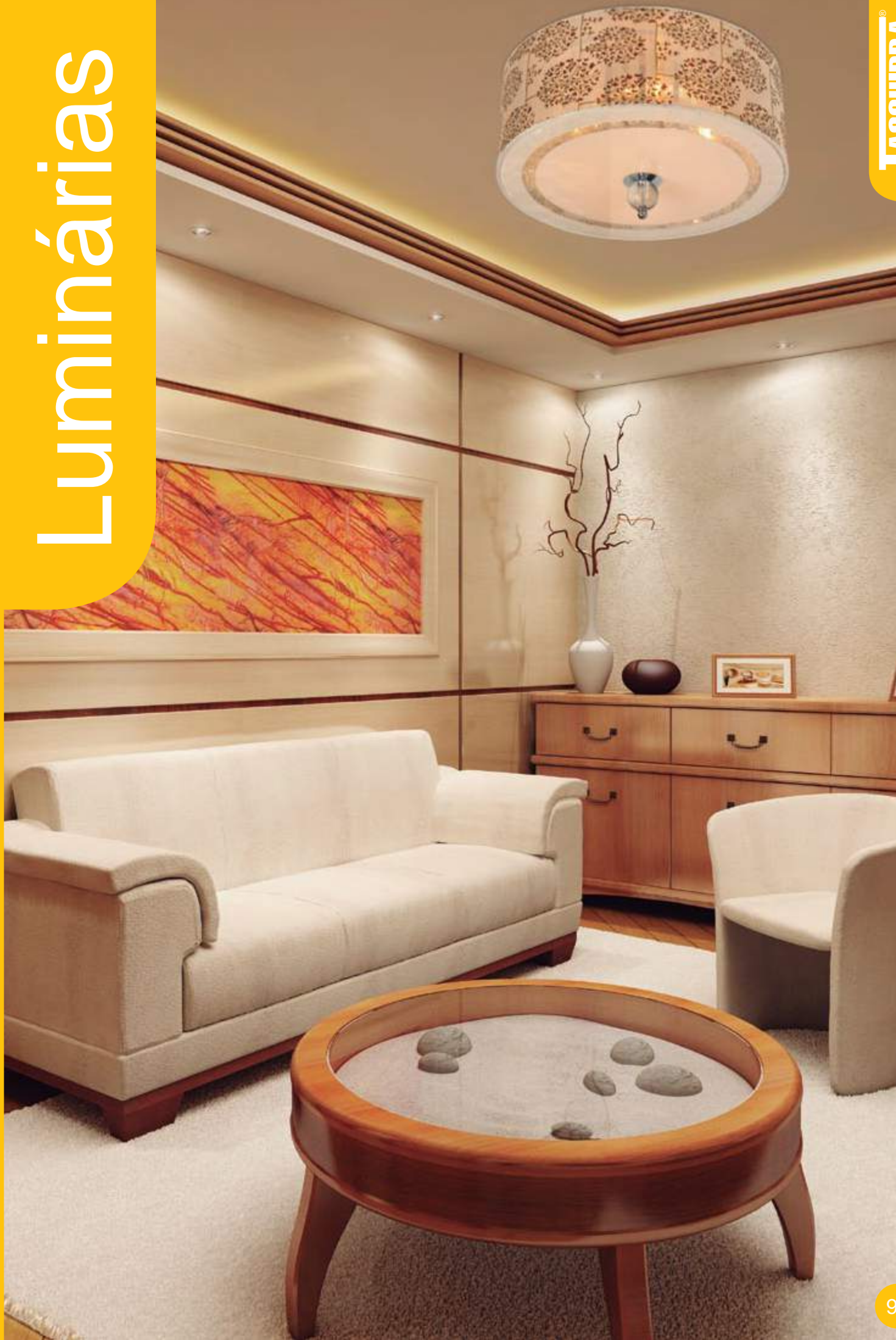
7897079054002

Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 15W
- Globo LED 4W



Luminárias



TASCHIBRA®

Atenção: lâmpada vendida separadamente

PRODUZIDAS EM
ALUMÍNIO

Produto
Fabricado
no Brasil



TD 40

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
com pintura eletrostática
em pó poliéster

7897079039276
7897079041309

Lâmpadas compatíveis:

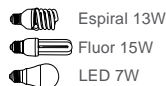


TD 41

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
com pintura eletrostática
em pó poliéster

7897079039283
7897079041316

Lâmpadas compatíveis:

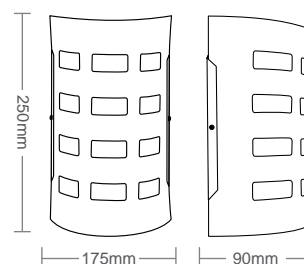
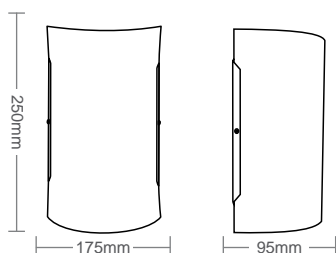
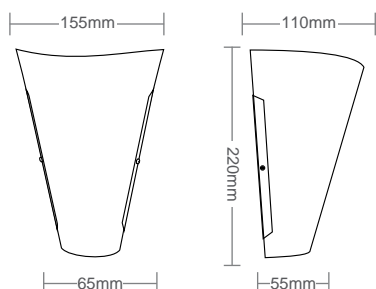
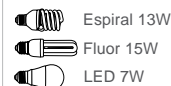


TD 42

E27
Potência máxima 60W
Produzido em alumínio
com pintura eletrostática
em pó poliéster e película
em policarbonato

7897079050042
7897079041446
7897079050059
7897079050080
7897079050073
7897079050066

Lâmpadas compatíveis:

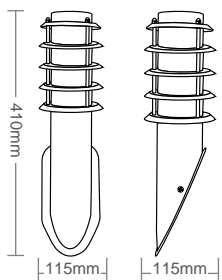




TLF 22



78970790**55290** □
 78970790**28829** ■
 78970790**55306** ■

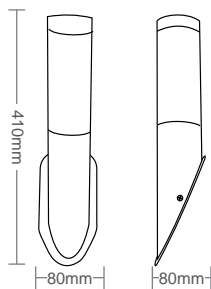


E27
 Potência máxima 35W
 Produzido em aço
 Modelos branco e preto com pintura eletrostática em pó poliéster fosca

TLF 21



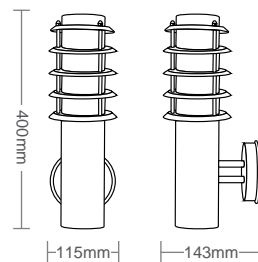
78970790**55276** □
 78970790**28843** ■
 78970790**55283** ■



TLF 20



78970790**55252** □
 78970790**28836** ■
 78970790**55269** ■



Lâmpadas compatíveis:

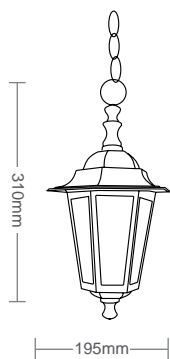
- Fluor 15W
- Espiral 14W
- Full Spiral 15W



TLF 28
Pendente



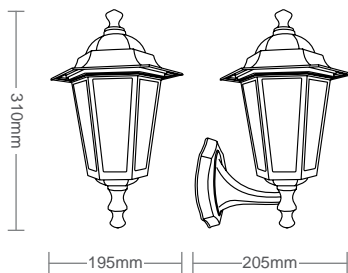
78970790**53104**
78970790**53111**



TLF 26



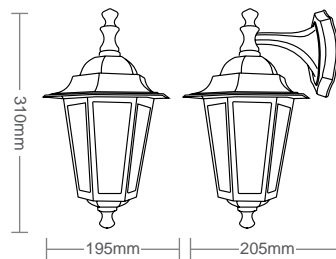
78970790**28973**
78970790**30532**



TLF 27



78970790**28980**
78970790**30549**



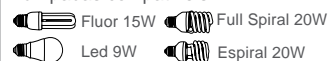
E27

Potência máxima 60W

Disponível em duas cores

Produzidas em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster e vidro

Lâmpadas compatíveis:



Produto
Fabricado
no Brasil



TLF 30 alumínio



7897079052855
7897079052862

TLF 31 alumínio



7897079052879
7897079052886

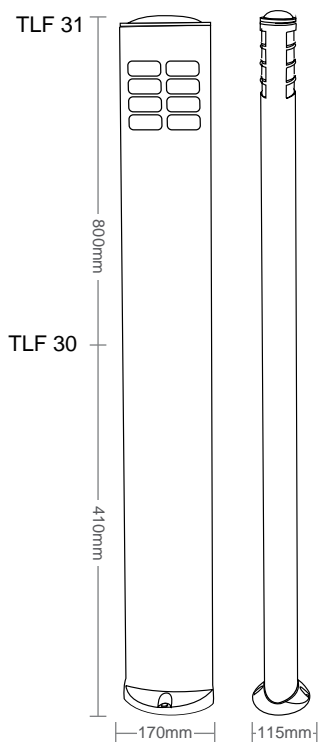
E27

Alumínio com acabamento plástico e
pintura eletrostática em pó poliéster nas
cores branca ou preta
Potência máxima 40W

Lâmpadas compatíveis:

 Fluor 15W

 Espiral 20W



TLF 23



78970790**55313**
 78970790**28966**
 78970790**55320**

TLF 24



78970790**55337**
 78970790**28959**
 78970790**55344**




E27

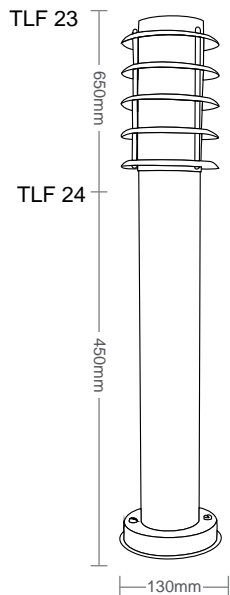
Potência máxima 35W

Produzidas em aço

Modelos branco e preto com pintura eletro-
 tática em pó poliéster fosca

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Espiral 14W
-  Full Spiral 15W



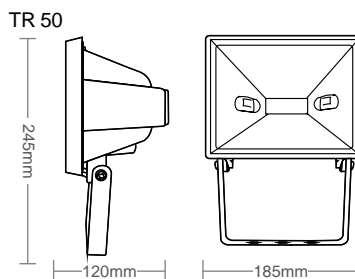
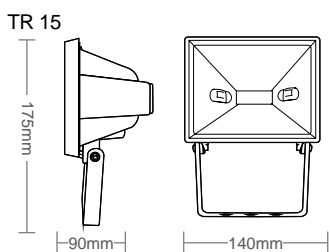


TR 15 | TR 50

Refletor halógena
 R7s
 Para uso de lâmpadas halógenas tipo lapiseira
 Produzido em alumínio
 TR 15 para lâmpadas halógenas de até 150W (78mm)
 TR 50 para lâmpadas halógenas de até 500W (118mm)



78970790**02454** | TR 15 150W
 78970790**02461** | TR 50 300/500W
 78970790**04984** | TR 15 150W
 78970790**04090** | TR 50 300/500W



TRS 15 | TRS 50

Refletor halógena com sensor de presença
 R7s
 Para uso de lâmpadas halógenas tipo lapiseira
 Produzido em alumínio
 TR 15 para lâmpadas halógenas de até 150W (78mm)
 TR 50 para lâmpadas halógenas de até 500W (118mm)
 Não necessita de reator para seu funcionamento
 Alcance 12 metros
 Ângulo de detecção 120°
 Tempo 9 segundos a 10 minutos
 Cor preta

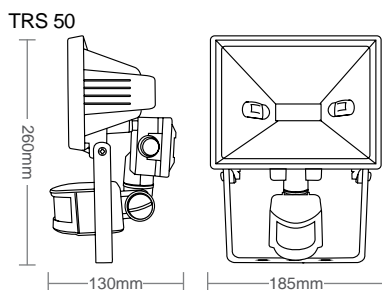
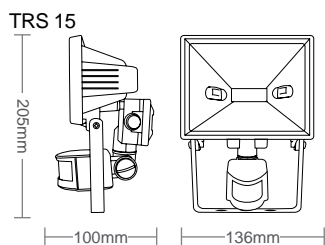


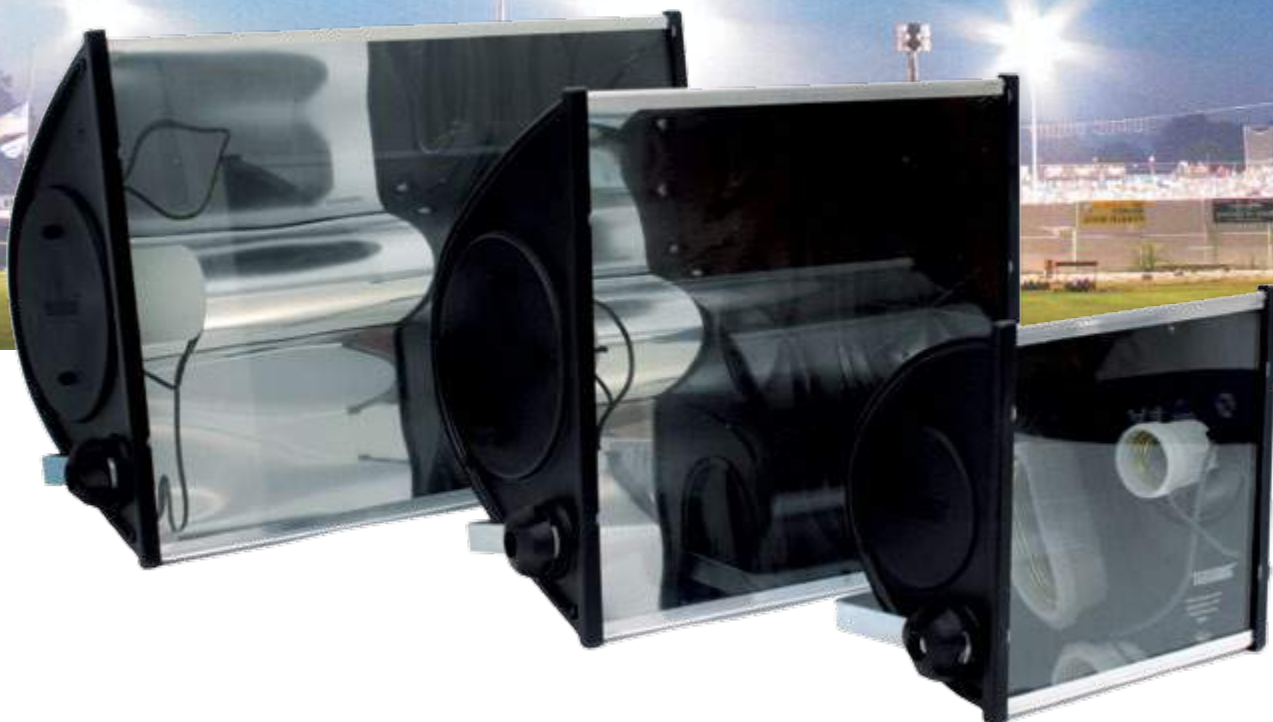
78970790**26184** | TRS 15 150W
 78970790**26191** | TRS 50 300/500W



TRS 15

TRS 50





TA 400

E27 ou E40
Potência máxima 400W

*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKS 84 ou TKP 90. Modelo E27: Para uso de lâmpadas com altura máxima de 340mm.



7897079045932 | E27
7897079032871 | E40

TA 250

E27
Potência máxima 250W

*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKS 45. Para uso de lâmpadas com altura máxima de 250mm.



7897079024609

TA 160

E27
Potência máxima 160W

*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKT 25, TKS 32 ou TKS 25. Para uso de lâmpadas com altura máxima de 180mm.



7897079024555

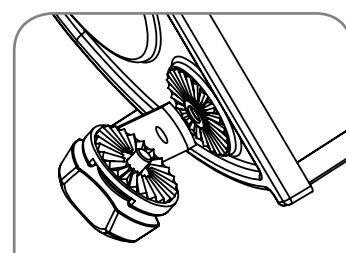
Produzido em alumínio, vidro e plástico de engenharia que possuem alta resistência, sendo utilizado também em indústrias automobilísticas
Para uso de lâmpadas: vapor metálico elipsoidal e tubular, vapor sódio elipsoidal e tubular, mista, fluorescente compacta* ou incandescente
Vidro 4mm temperado
Disponível na cor preta



Orifícios para transferência de calor

Tampa lateral sem parafusos para troca de lâmpada

Braço de fixação com trava



Exclusivo sistema de catraca que proporciona fixação segura e permite regular a posição



+10% de luminosidade do
que o refletor comum.

TD 160

E27
Potência máxima 160W

*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKT 25, TKS 32 ou TKS 25. Para uso de lâmpadas com altura máxima de 180mm.



7897079040043

TD 250

E27
Potência máxima 250W

*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKT 45. Para uso de lâmpadas com altura máxima de 250mm.



7897079040050

TD 400

E27 ou E40
Potência máxima 400W

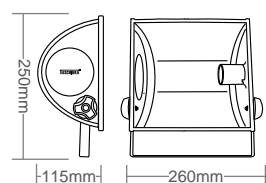
*Pode ser utilizado com lâmpadas fluorescentes compactas TKT 84 ou TPK 90. Modelo E27: Para uso de lâmpadas com altura máxima de 340mm.



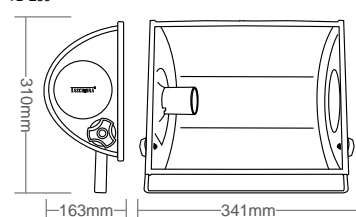
7897079055399 | E27
7897079040067 | E40

Produzido em alumínio, vidro e plástico de engenharia metalizado que possuem alta resistência, sendo utilizado também em indústrias automobilísticas
Para uso de lâmpadas: vapor metálico elipsoidal e tubular, vapor sódio elipsoidal e tubular, mista, fluorescente compacta* ou incandescente
Vidro 4mm temperado
Disponível na cor cromada

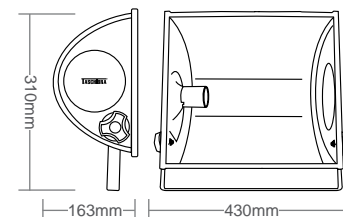
TA 160
TD 160



TA 250
TD 250



TA 400
TD 400

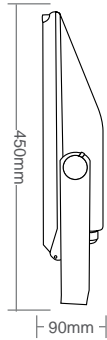
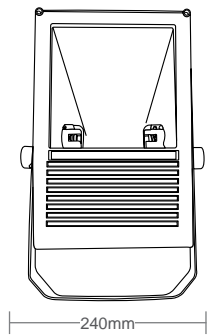


TRT 150

R7s
 Potência de 70W a 150W
 Produzido em alumínio
 Utiliza lâmpadas vapor metálico Lapiseira



7897079031362 □
 7897079036213 ■



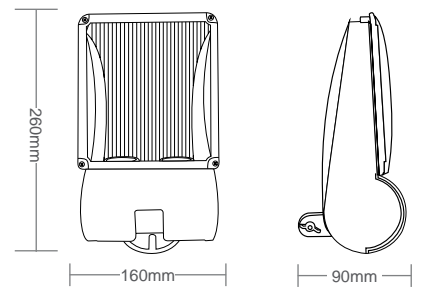
TD 05

2xE27
 Potência de 18W por soquete
 Produzido em plástico



7897079028614 ■

Lâmpadas compatíveis:



Centro Jateado



TD 01

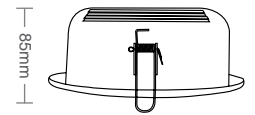
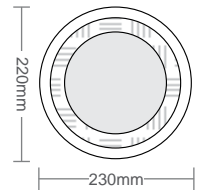
2xE27*
 Potência máxima 15W por soquete
 Corpo produzido em plástico com difusor em vidro
 Não necessita de reator para seu funcionamento
 Vidro com centro jateado e aro de ferro pintado
 Abertura no teto diâmetro de 196mm

*Para uso com lâmpadas fluorescentes compactas ou LED



7897079035612 □

Lâmpadas compatíveis:



Centro Jateado



TD 03

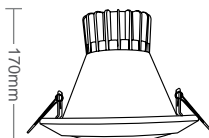
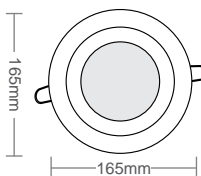
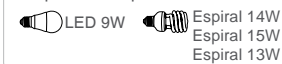
1xE27*
 Spot fixo
 Potência máxima 15W
 Produzido em plástico
 Vidro com centro jateado e aro de ferro pintado
 Abertura no teto diâmetro de 135mm

*Para uso com lâmpadas fluorescentes compactas ou LED



7897079028591 □

Lâmpadas compatíveis:



TR 01

Centro Jateado

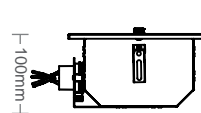
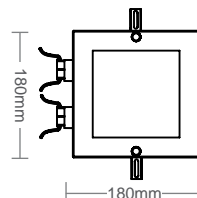
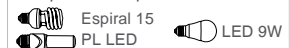


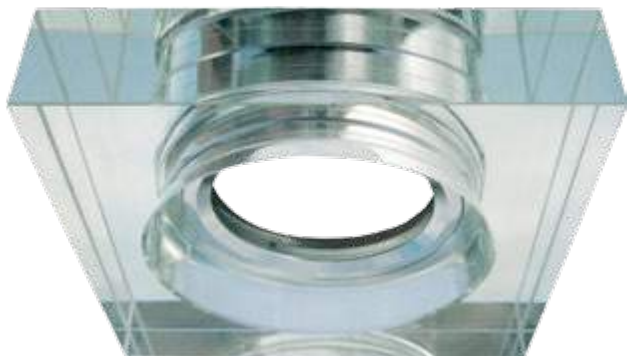
2xE27
 Potência máxima 30W por soquete
 Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
 Difusor em vidro com centro jateado
 Abertura no teto: 160x150mm (+-5mm)



7897079044522 □

Lâmpadas compatíveis:



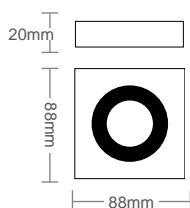


SP 22 QUADRADO

1xGU10
Potência máxima 50W
Produzido em vidro e alumínio
Diâmetro do furo no teto 65mm
Tensão máxima 250V
Não acompanha lâmpada



7897079061413

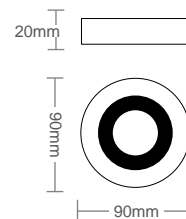


SP 22 REDONDO

1xGU10
Potência máxima 50W
Produzido em vidro e alumínio
Diâmetro do furo no teto 65mm
Tensão máxima 250V
Não acompanha lâmpada



7897079061437

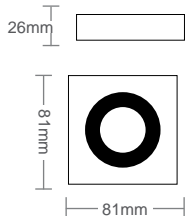


SP 23 QUADRADO

1xGU10
Potência máxima 50W
Produzido em vidro jateado e alumínio
Diâmetro do furo no teto 65mm
Tensão máxima 250V
Não acompanha lâmpada



7897079061451

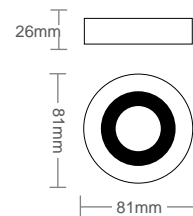


SP 23 REDONDO

1xGU10
Potência máxima 50W
Produzido em vidro jateado e alumínio
Diâmetro do furo no teto 65mm
Tensão máxima 250V
Não acompanha lâmpada



7897079061475



ECONOMIC Fixo para dicróica

1xGZ10

Potência máxima 50W

Produzido em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster

Diâmetro do furo no teto 70mm

Nas opções com ou sem lâmpada

Não acompanha transformador

Cor branca

Com Lâmpada



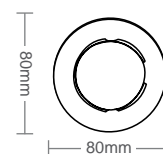
7897079027129 | 127V

7897079027136 | 220V

Sem Lâmpada



7897079041279



SP 16 Ajustável

1xE27

Potência máxima 50W

Com soquete de porcelana

Diâmetro do furo no teto 70mm

Comprimento da lâmpada de 57mm à 72mm

Haste ajustável, possibilitando o uso de lâmpadas
mais curtas ou mais longas

Produzido em alumínio e aço galvanizado

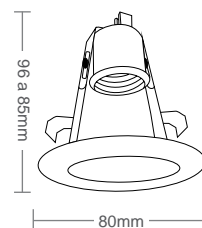
com pintura eletrostática em pó poliéster

Cor branca



7897079055405

Lâmpadas compatíveis:





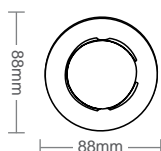
SP 14 Móvel

1xGZ10
Potência Máxima 50W
Produzido em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Acompanha lâmpada
Não acompanha transformador
Spot para dicróica móvel
Diâmetro do furo no teto 76mm
Cor branca

Redondo



7897079012842 | 127V
7897079013351 | 220V

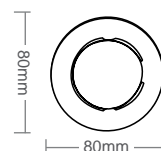


SP 14 Fixo

1xGZ10
Potência Máxima 50W
Produzido em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Acompanha lâmpada
Não acompanha transformador
Spot para dicróica fixo
Diâmetro do furo no teto 70mm
Cor branca



7897079025972 | 127V
7897079025989 | 220V

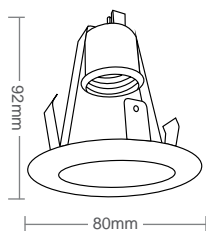


ECONOMIC Longo

E27
Potência máxima 60W
Produzido em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
Diâmetro do furo no teto 70mm
Cor branca



7897079027181

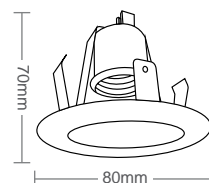


ECONOMIC Curto




E27
Potência máxima 60W
Produzido em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
Diâmetro do furo no teto 70mm
Cor branca



7897079027167



Lâmpadas compatíveis:

-  Espiral 20W
-  Vela Led 4W
-  Vela Inc. 40W

Lâmpadas compatíveis:

-  Bolinha Led 4W

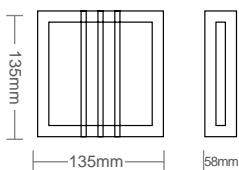
TBQ 20

G9

Produzido em alumínio
Difusor em policarbonato
Acompanha lâmpada LED
Potência 3W



78970790**56174** 127V | 6500K
78970790**56181** 127V | 6500K
78970790**60065** 220V | 6500K
78970790**60072** 220V | 6500K



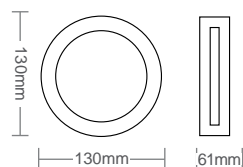
TBR 30

G9

Produzido em alumínio
Difusor em policarbonato
Acompanha lâmpada LED
Potência 3W



78970790**56198** 127V | 6500K
78970790**56204** 127V | 6500K
78970790**60089** 220V | 6500K
78970790**60096** 220V | 6500K



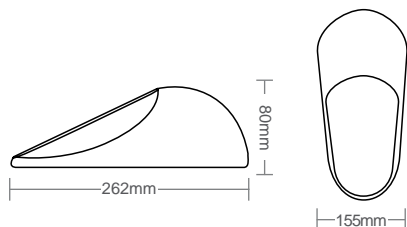
TBF

GZ10

Produzido em alumínio
Difusor em vidro temperado
Potência 6W
Autovolt



78970790**61109** 6500K
78970790**63875** 3000K
78970790**64377** Sem lâmpada
78970790**61116** 6500K
78970790**63882** 3000K
78970790**64384** Sem lâmpada



*Vidro direcionado para baixo.

Produto
Fabricado
no Brasil



PLAFON

2 EM 1

**SOBREPOR
+
EMBURIR**



ZIMBROS

Embutir / Sobrepor

23cm
1xE27
Potência máxima 40W
Abertura no teto: 200x200mm



7897079048452

28cm
2xE27
Potência máxima 40W por soquete
Abertura no teto: 250x250mm



7897079048469

41cm
4xE27
Potência máxima 40W por soquete
Abertura no teto: 380x380mm



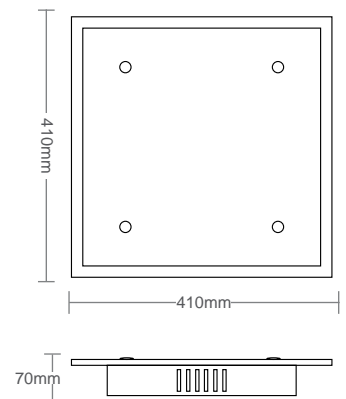
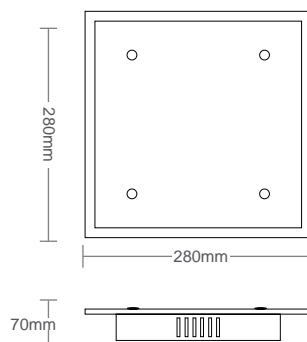
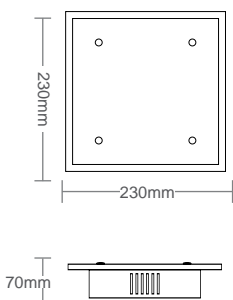
7897079048476

Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster e acabamento em vidro jateado
Aplicação em embutir ou sobrepor

Lâmpadas compatíveis:

 Espiral 13W

 Full Spiral 20W



MICENAS

4xE27

Potência máxima 60W por soquete

Produzido em alumínio com difusor acrílico

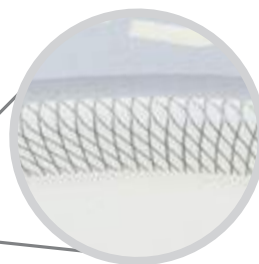
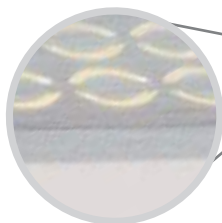
Cor branca escovada

CxLxA 556x556x115mm



7897079053821

Lâmpadas compatíveis:



SANTORINI

3xE27

Potência máxima 60W por soquete

Difusor acrílico

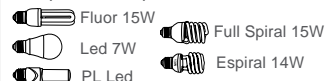
Cor branca

CxLxA 410x410x100mm



7897079053357

Lâmpadas compatíveis:





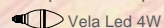
ACÁCIA

4xE14
 Potência máxima 40W por soquete
 Produzido em PVC estampado
 Difusor fechado em vidro
 CxLxA 450x450x230mm

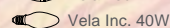


7897079051490

Lâmpadas compatíveis:



Vela Led 4W



Vela Inc. 40W

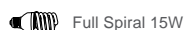
ATALAIA

E27
 Potência máxima 60W
 Base em alumínio com acabamento
 em vidro jateado
 Cor branca



7897079054040

Lâmpadas compatíveis:



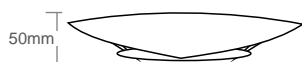
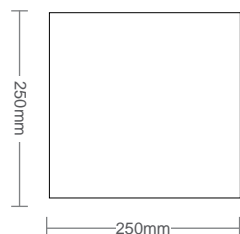
Full Spiral 15W



Espiral 14W



Led 9W



JURERÊ

E27
Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster na cor branca e vidro fosco

Plafon redondo
Potência máxima 40W por soquete

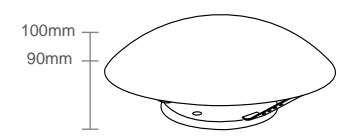
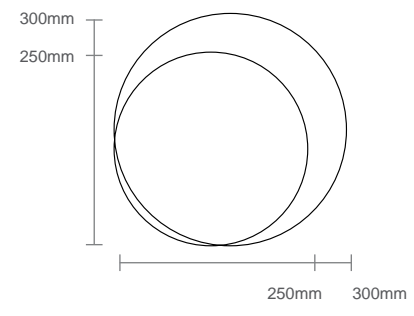
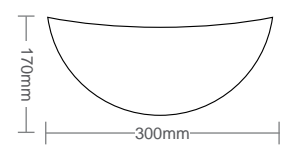
7897079048360 | 25cm | 1xE27
7897079048377 | 30cm | 2xE27

Arandela meia lua
Potência máxima 40W

7897079048384 | 1xE27

Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 15W
- Espiral 20W
- Led 9W



Arandela



Plafon



Arandela

Produto
Fabricado
no Brasil



LAGUNA

E27

Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster na cor branca e vidro fosco tipo murano

Arandela meia lua
Potência máxima 40W



7897079048445 | 1xE27

Lâmpadas compatíveis:



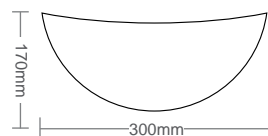
Fluor 15W



Espiral 20W



Led 9W



Plafon redondo

Potência máxima 40W por soquete



7897079048421 | 25cm | 1xE27

7897079048438 | 30cm | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:



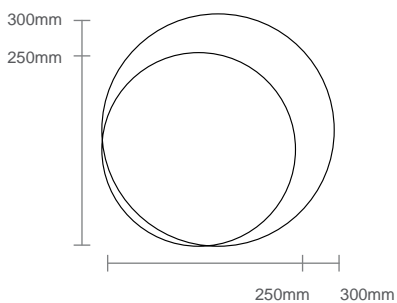
Fluor 15W



Espiral 20W



Led 9W



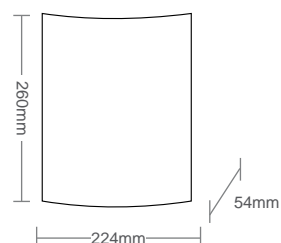


LINHARES

E27
Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster na cor branca e vidro fosco

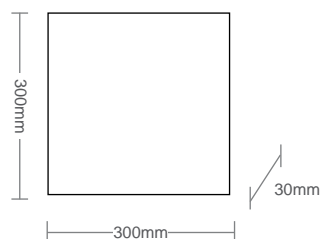
Arandela retangular
Potência máxima 40W


78970790**54156**



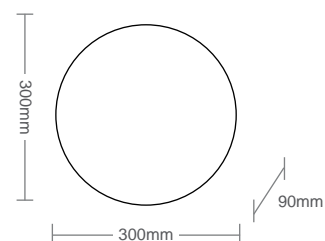
Plafon quadrado
Potência máxima 40W por soquete


78970790**54132** | 2xE27






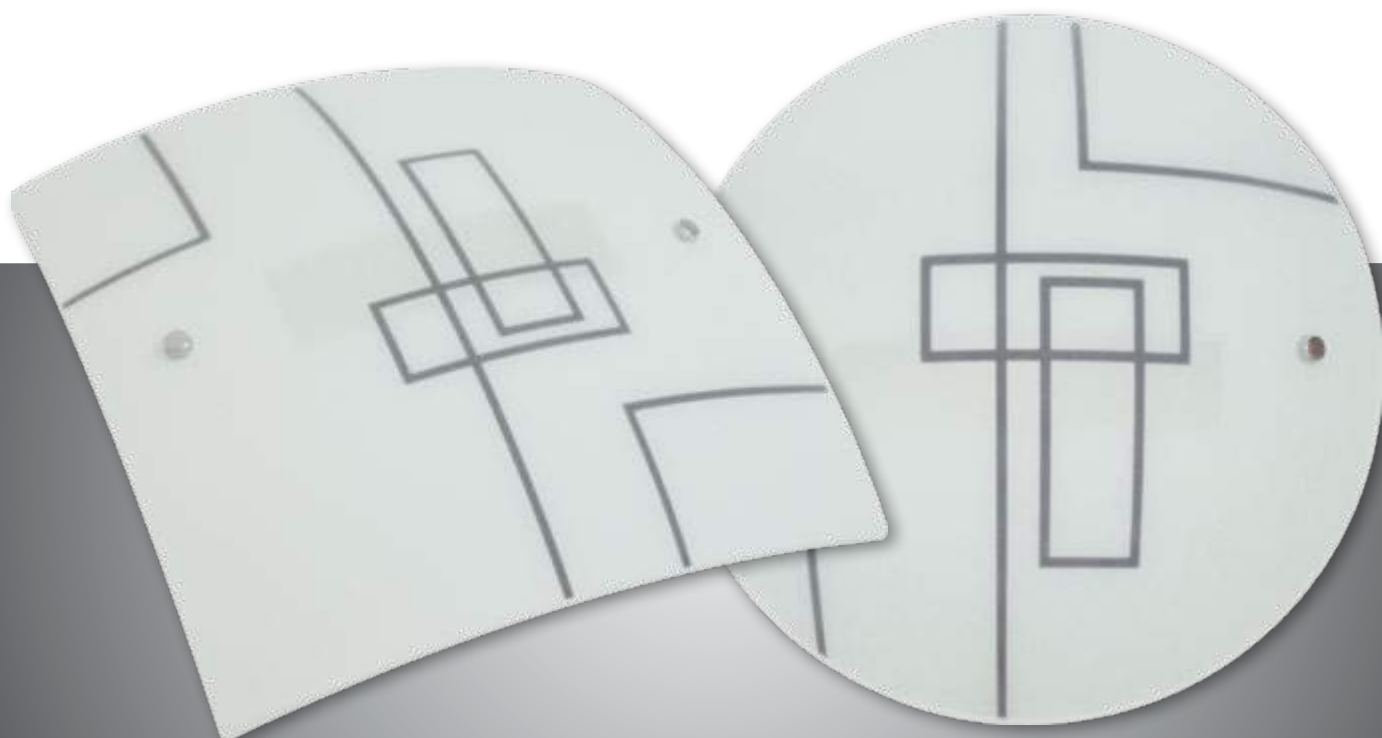
Plafon redondo
Potência máxima 40W por soquete


78970790**54149** | 2xE27



Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Espiral 20W
-  Full Spiral 20W



TRAMANDAÍ

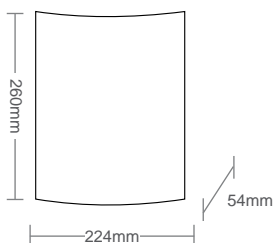
E27

Base em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster na cor branca e vidro fosco

Arandela retangular
Potência máxima 40W



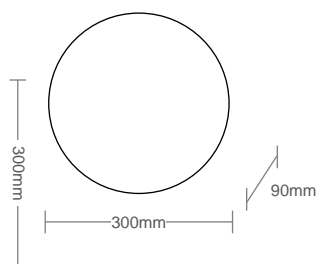
7897079054187



Plafon redondo
Potência máxima 40W por soquete



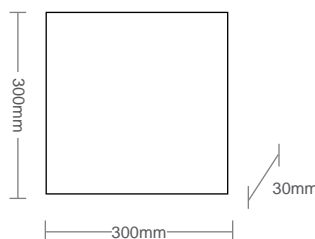
7897079054170 | 2xE27



Plafon quadrado
Potência máxima 40W por soquete

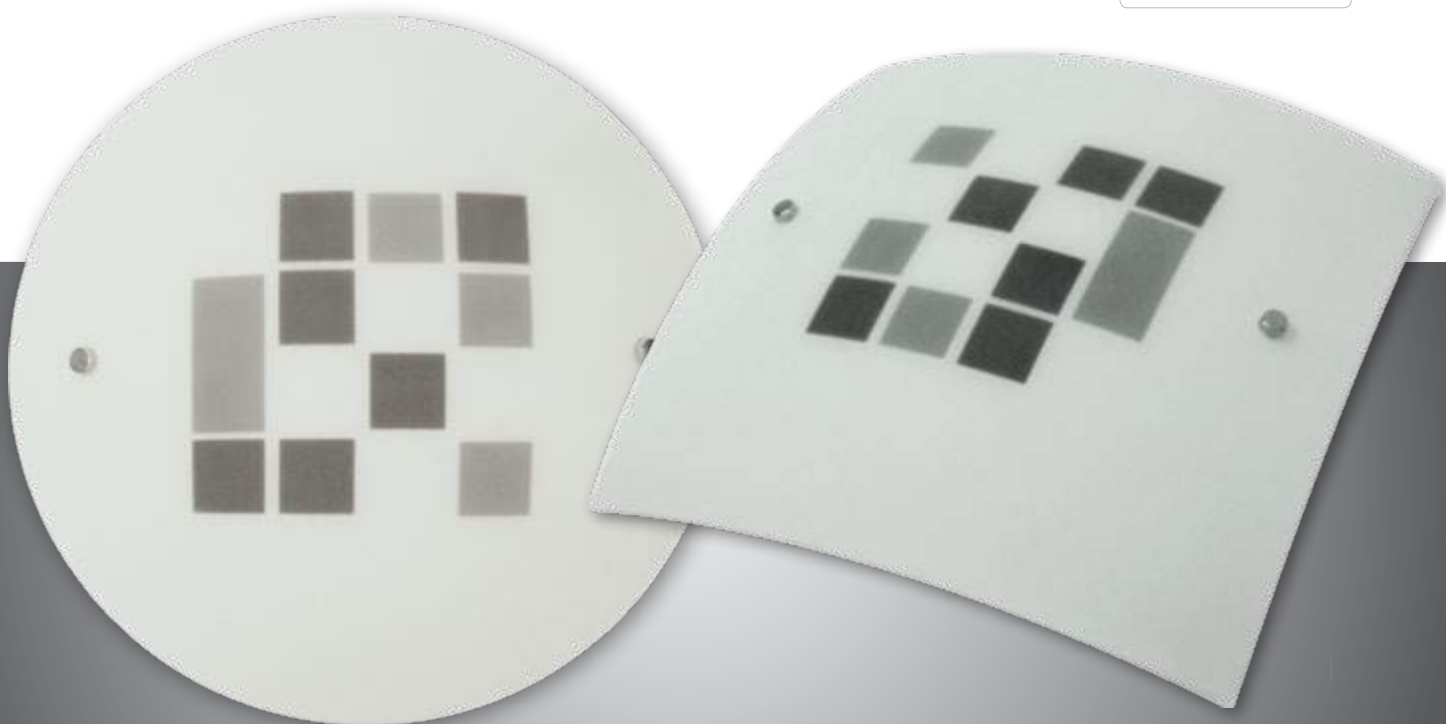


7897079054163 | 2xE27



Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 15W
- Espiral 20W
- Full Spiral 20W



ANGRA

E27

Cor branca

Base em chapa com pintura eletrostática em pó poliéster e vidro fosco

Plafon quadrado com vidro duplo

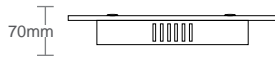
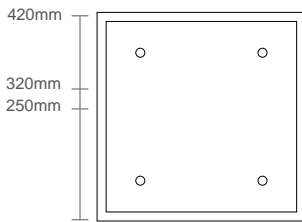
Potência máxima 60W por soquete



78970790**54101** | 25cm | 1xE27

78970790**54118** | 32cm | 2xE27

78970790**54125** | 42cm | 3xE27



COM VIDRO
ESPELHADO



Lâmpadas compatíveis:

Espiral 13W

Full Spiral 15W

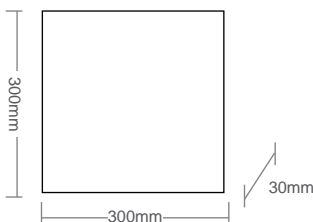


Plafon quadrado

Potência máxima 60W por soquete



78970790**54088** | 2xE27



Plafon redondo

Potência máxima:

25cm 40W

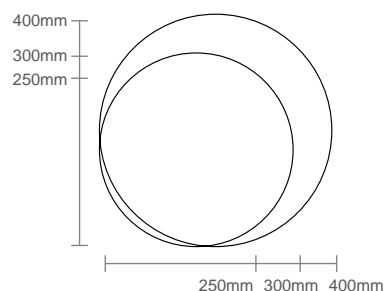
30 cm e 40cm 60W por soquete



78970790**54057** | 25cm | 1xE27

78970790**54064** | 30cm | 2xE27

78970790**54071** | 40cm | 3xE27

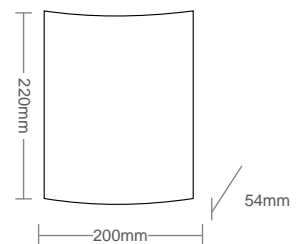


Arandela

Potência máxima 60W



78970790**54095**



Lâmpadas compatíveis:

Fluor 15W

Espiral 14W

Led 9W

SOLARI

E27
 Cor branca
 Base em chapa com pintura eletrostática
 em pó poliéster e difusor em poliestireno PS alto impacto

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Espiral 14W



 Produto
 Fabricado
 no Brasil

Plafon quadrado
 Potência máxima 30W por soquete



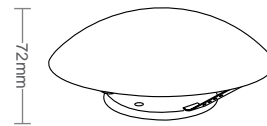
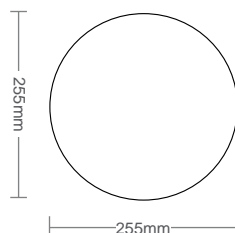
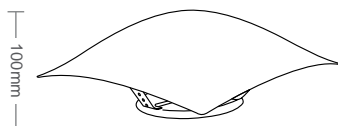
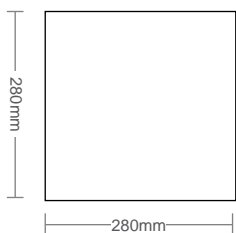
78970790**38637** | Saco Plástico | 1xE27
 78970790**44812** | Saco Plástico | 2xE27



Plafon redondo
 Potência máxima 30W por soquete



78970790**33021** | Saco Plástico | 1xE27
 78970790**44799** | Saco Plástico | 2xE27





Plafon E27 Porcelana

E27
Potência máxima 100W
Produzido em polipropileno 100% virgem, com
soquete de porcelana e com aditivo anti UV



7897079052732 | Saco Plástico

7897079052749 | Saco Plástico



Plafon E27 Taschibra

E27
Potência máxima 100W
Produzido em polipropileno 100% virgem,
com soquete em plástico de engenharia e
com aditivo anti UV



7897079006711 | Saco Plástico

7897079006704 | Saco Plástico



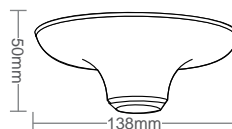
Plafon E27 Economic

E27
Potência máxima 60W
Produzido em polipropileno com soquete em
plástico de engenharia e aditivo anti UV



7897079006810 | Saco Plástico

7897079006803 | Saco Plástico



ARANDELA EMBAÚ

E27

Base em chapa com pintura eletrostática
em pó poliéster e vidro fosco
Potência máxima 40W por soquete
Disponível em 3 opções de tamanhos

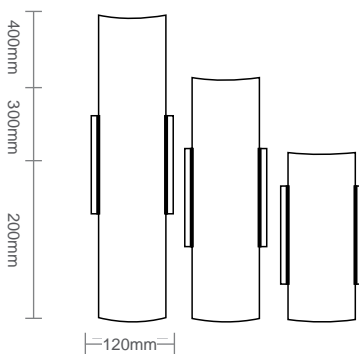
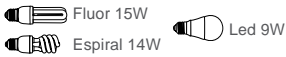


78970790**48391** | 20cm | 1xE27

78970790**48407** | 30cm | 1xE27

78970790**48414** | 40cm | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:



CLEAN 25

Plafon em acrílico termoformado
1xE27
Cor branca
Potência máxima 25W por soquete
CxLxA 200x200x80mm



7897079055986

CLEAN 37

Plafon em acrílico termoformado
2xE27
Cor branca
Potência máxima 25W por soquete
CxLxA 300x300x80mm



7897079055993

CLEAN 50

Plafon em acrílico termoformado
4xE27
Cor branca
Potência máxima 25W por soquete
CxLxA 400x400x80mm







7897079056006



Clean 25

Lâmpadas compatíveis:

-  Fluor 15W
-  Espiral 14W
-  Full Spiral 15W
-  Led 7W



**Luminária para
4 lâmpadas**

TLR 10

4xE27

Potência máxima 30W por soquete

Base em chapa de aço com pintura

eletrostática em pó poliéster na cor branca

Difusor em policarbonato

Cor branca



7897079039566

Lâmpadas compatíveis:



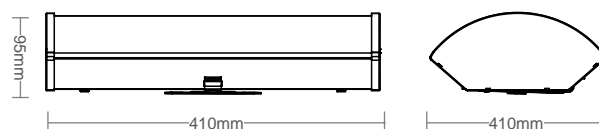
Fluor 15W



Espiral 14W



Full Spiral 15W



TLC 01

2xE27

Potência máxima 60W por soquete

Base em alumínio com pintura

eletrostática em pó poliéster

Difusor em vidro fosco

Cor branca



7897079044089

Lâmpadas compatíveis:



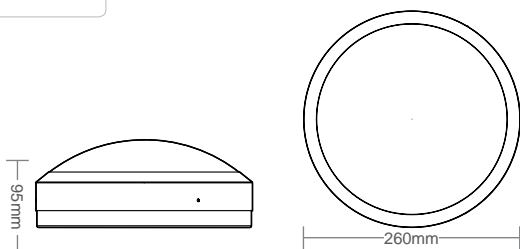
Fluor 15W



Espiral 14W



Full Spiral 15W



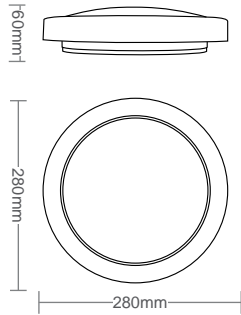


TD 19

2xE27
Potência máxima 15W por soquete
Base em plástico branco
Difusor em PS leitoso
Cor branca



7897079035636

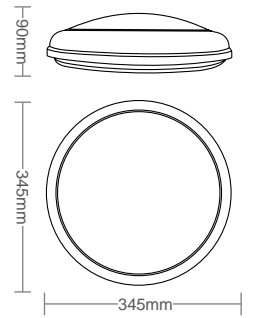


TD 21

3xE27
Potência máxima 15W por soquete
Base em plástico branco
Difusor em PS leitoso
Cor branca



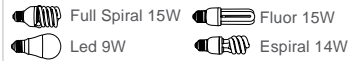
7897079035650



Lâmpadas compatíveis:



Lâmpadas compatíveis:



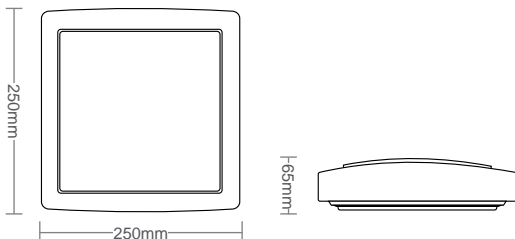
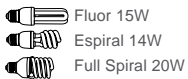
TD 07

2xE27
Potência máxima 15W por soquete
Base em plástico branco
Difusor em PS leitoso
Cor branca



7897079035629

Lâmpadas compatíveis:



Produto
Fabricado
no Brasil



TA 6 | TA 7

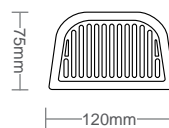
E27

Potência máxima 60W por soquete

Produzido em chapa com pintura

eletrostática em pó poliéster

Com aletas em PS transparente



TA 6 | 1xE27



7897079020380

7897079020397

TA 7 | 2xE27

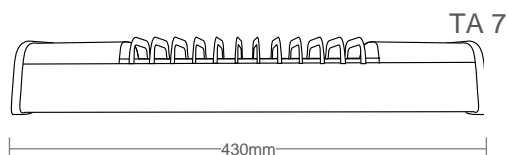
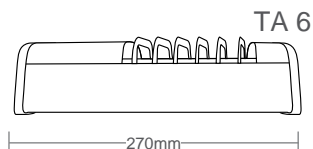


7897079020410

7897079020427

Lâmpadas compatíveis:

- Fluor 20W
- Espiral 14W
- Full Spiral 20W
- Led 7W



Brilhare



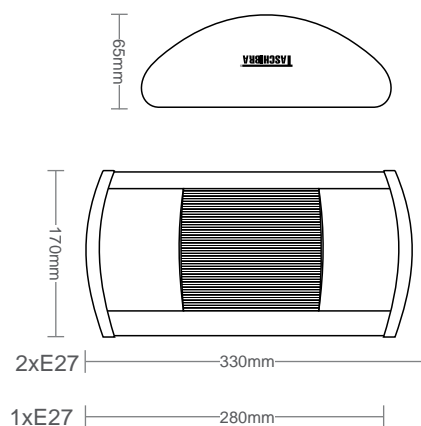
TD 55

E27
Potência máxima 15W por soquete
Cor branca
Produzida em chapa com
pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor em ABS



7897079045666 | 1xE27
7897079038644 | 2xE27

Lâmpadas compatíveis:



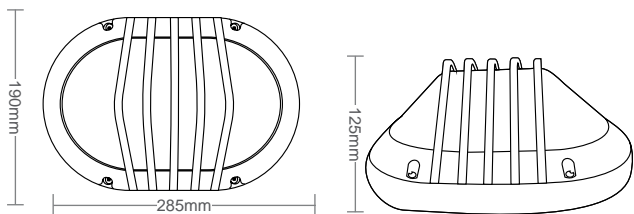


TTG 01

E27
 Potência máxima 100W
 Produzida em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
 Difusor em vidro fosco
 Cor branca



Lâmpadas compatíveis:
 Fluor 14W Led 9W
 Espiral 14W

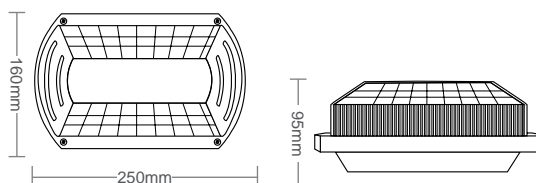


TTG 02

E27
 Potência máxima 60W
 Produzida em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
 Difusor em policarbonato



Lâmpadas compatíveis:
 Espiral 14W Fluor 14W
 Led até 9W

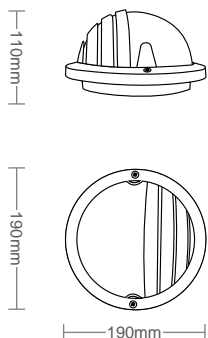


TTC 03

E27
 Potência máxima 60W
 Produzida em alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster
 Difusor em vidro fosco
 Cor branca



Lâmpadas compatíveis:
 Full Spiral 14W
 Bolinha Led 4W

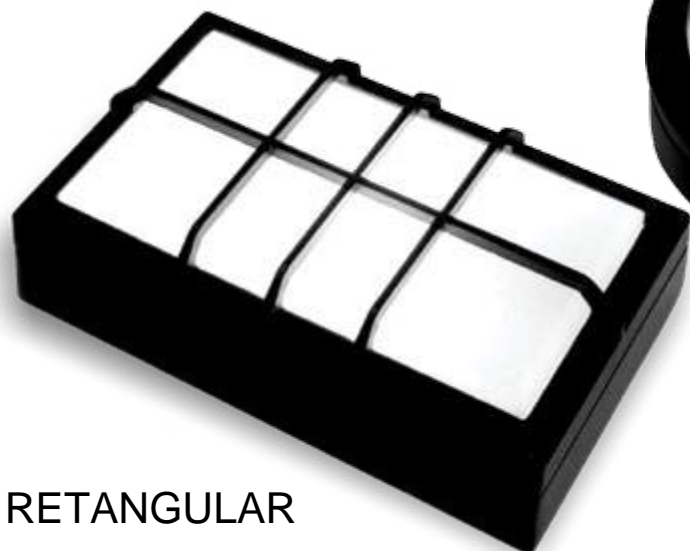


COM LÂMPADA



TTL 05

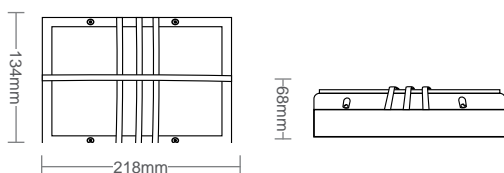
1XG9
Potência 3W
Produzida em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor em policarbonato de alto impacto com anti UV
Disponível nas cores preta ou branca
Para uso interno ou externo



RETANGULAR



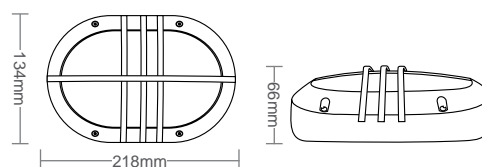
- 78970790**60942** 127V | 6500K
- 78970790**60959** 127V | 6500K
- 78970790**60966** 220V | 6500K
- 78970790**60973** 220V | 6500K



OVAL



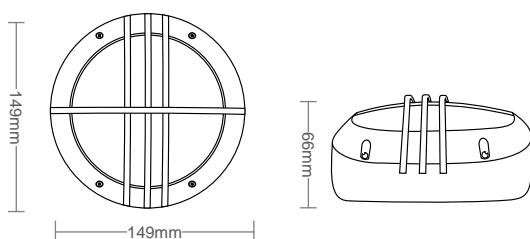
- 78970790**60980** 127V | 6500K
- 78970790**60997** 127V | 6500K
- 78970790**61000** 220V | 6500K
- 78970790**61017** 220V | 6500K



REDONDA



- 78970790**61024** 127V | 6500K
- 78970790**61031** 127V | 6500K
- 78970790**61048** 220V | 6500K
- 78970790**61055** 220V | 6500K



Tartaruga

Alumínio Com lâmpada LED

G9
Potência 3W
Produzida em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor em policarbonato de alto impacto
com anti UV
Maior resistência a maresia e corrosão

COM LÂMPADA



Caixa



78970790**61062** 127V | 6500K
78970790**61079** 127V | 6500K
78970790**61086** 220V | 6500K
78970790**61093** 220V | 6500K



Calha

E27
Potência Máxima 40W
Produzida em chapa de aço *zincada
com pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor em policarbonato de alto impacto
com anti UV
Em duas opções de embalagem

Caixa



78970790**28478**
78970790**28485**

Saco Plástico



78970790**33038**
78970790**33045**

Lâmpadas compatíveis:



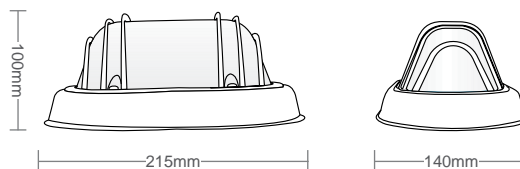
Alumínio | Calha

E27
Potência Máxima 40W
Produzida em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor em policarbonato de alto impacto
com anti UV
Maior resistência a maresia e corrosão

Caixa



78970790**33601**
78970790**33618**





Lumifácil

Para lâmpadas fluorescentes tubulares
 Aletas em PS transparente
 Refletor em alumínio polido
 Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
 Calha em peça única, facilitando a instalação e troca de lâmpadas
 Disponível em duas opções de cores



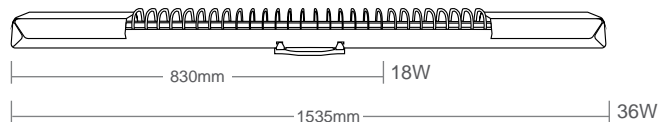
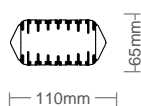
Completa

Tensão de funcionamento bivolt
 Nas potências 1x18W, 2x18W, 1x36W e 2x36W
 Acompanha reator e lâmpada

1x18W7897079042429
7897079042436 **2x18W AFP**7897079042443
7897079042450 **1x36W AFP**7897079042467
7897079042474 **2x36W AFP**7897079042481
7897079042498

Calha

Estrutura de sobrepor Lumifácil
 Não acompanha reator e lâmpada

1x18/20W7897079019018
7897079019032 **2x18/20W**7897079019056
7897079019339 **2x36/40W**7897079019360 

Brilhare

TD 54

Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor de alto rendimento



Completa

Tensão de funcionamento para 14W e 26W bivolt
Para 54W HO 220V
Aletas em PS transparente ou difusor fechado em ABS
Cor branca
Nas potências 2x14W, 2x28W e 2x54W
Com lâmpadas fluorescentes T5

Com aletas

2x14W



78970790**38699** | 4000K
78970790**47967** | 6400K

2x28W



78970790**38705** | 4000K
78970790**47974** | 6400K

2x54W HO - 220V



78970790**41323** | 6400K

Com difusor fechado

2x14W



78970790**52367**

2x28W



78970790**52374**

2x54W HO - 220V



78970790**56013**

2x14W

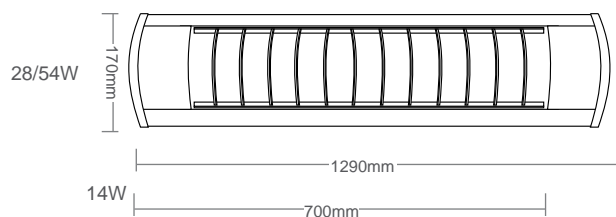


78970790**54767**

2x28/54W



78970790**54795**





Brilhare

TD 52



Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em chapa de aço com pintura
eletrostática em pó poliéster
Aletas em PS transparente ou difusor
fechado em ABS
Refletor em alumínio polido
Disponível em duas opções de cores

Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Nas potências 2x18W e 2x36W
Com lâmpadas fluorescenter T8
Acompanha reator e lâmpadas

Com aletas

2x18W AFP



7897079042528

7897079042535

2x36W AFP



7897079042559

7897079042566

Com difusor fechado

2x18W AFP



7897079051667

2x36W AFP



7897079051681



Calha

Estrutura sobrepôr Brilhare
Não acompanha reator e lâmpada

Com aletas

2x18W

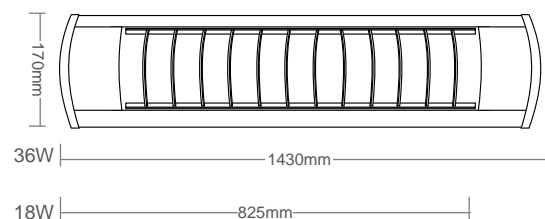


7897079039146

2x36W



7897079039177





Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em alumínio com
pintura eletrostática em pó poliéster
Aletas em PS transparente
Cor branca



Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Nas potências 2x18W e 2x36W
Acompanha reator e lâmpada

2x18W AFP



7897079042399

2x36W AFP



7897079042412

Calha

Estrutura de sobrepor Multiuso
Não acompanha reator e lâmpada

2x18/20W



7897079011043

2x36/40W



7897079011067



Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em chapa de aço com pintura
eletrostática em pó poliéster
Aletas em PS transparente
Refletor em alumínio polido
Luminária montada disponível
em duas opções de cores



Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Nas potências 1x18W, 2x18W, 1x36W e 2x36W
Acompanha reator e lâmpada

1x18W



7897079042306
7897079042313

2x18W



7897079042320
7897079042337

2x18/20W



7897079019377

1x36W



7897079042344
7897079042351

2x36W AFP



7897079042368
7897079042375

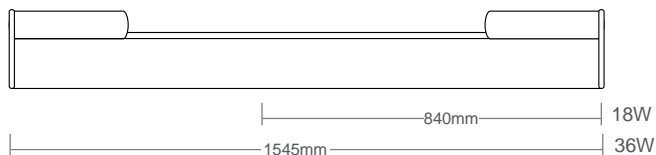
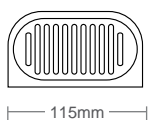
2x36/40W



7897079019469

Calha

Estrutura de sobrepor Multiuso
Não acompanha reator e lâmpada



Premium

Para lâmpadas fluorescentes tubulares
 Produzida em chapa de aço com
 pintura eletrostática em pó poliéster
 Aletas em PS transparente
 Refletor em alumínio polido
 Cor branca

Abertura no teto:
 TA 71 - 670x120mm (+-3mm)
 TA 73 - 1230x120mm (+-3mm)



Tensão de funcionamento bivolt
 Nas potências 2x18W e 2x36W
 Acompanha reator e lâmpada

TA 71 2x18W

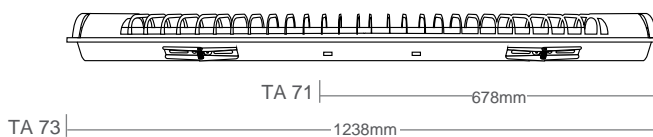
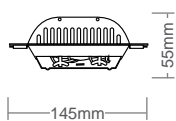


7897079042504

TA 73 2x36W



7897079042511





TD 70

Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T8
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Difusor fechado em policarbonato
Refletor em alumínio polido
Cor branca
Nas potências 2x18W e 2x36W
Acompanha reator e lâmpada



2x18W

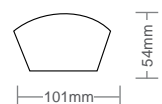
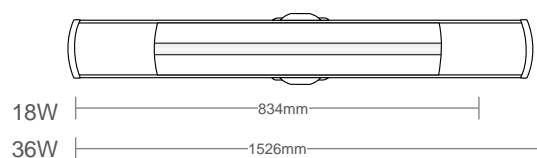


7897079051704

2x36W



7897079051711



TD 60

SOBREPOR Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor parabólico de alto rendimento
Cor branca
Nas potências 2x14W, 2x28W, 2x54W e 4x14W
Com lâmpadas T5 4000K ou 6400K

Com aletas

2x14W



7897079039092 | 4000K
7897079047943 | 6400K

2x28W



7897079039108 | 4000K
7897079047950 | 6400K

2x54W 220V



7897079050486 | 4000K
7897079055467 | 6400K

4x14W



7897079055474 | 4000K
7897079041903 | 6400K

Sem aletas

2x14W



7897079055481 | 4000K
7897079054378 | 6400K

2x28W



7897079055498 | 4000K
7897079054385 | 6400K

2x54W 220V

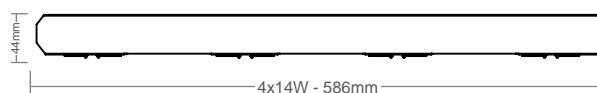
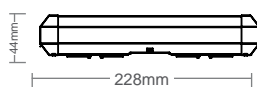


7897079054392 | 4000K
7897079055504 | 6400K

4x14W



7897079055511 | 4000K
7897079054408 | 6400K



2x28/54W - 1205mm



4x14W
ALETADA



2x28/54W
ALETADA



2x14W
SEM ALETA



Calha

Estrutura de sobrepor TD 60
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5
Produzida em chapa de aço com pintura
eletrostática em pó poliéster
Refletor de alto rendimento
Cor branca
Não acompanha reator e lâmpada

Com aletas

2x14W



7897079052428

2x28/54W



7897079052435

4x14W



7897079054279

Sem aletas

2x14W



7897079054286

2x28/54W



7897079054293

4x14W



7897079054309

TD 60

EMBUTIR Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor parabólico de alto rendimento
Cor branca
Nas potências 2x14W, 2x28W, 2x54W e 4x14W
Com lâmpadas T5 4000K ou 6400K

Com aletas

2x14W



7897079055528 | 4000K
7897079052909 | 6400K

2x28W



7897079055535 | 4000K
7897079052916 | 6400K

2x54W | 220V



7897079054415 | 4000K
7897079055542 | 6400K

4x14W



7897079055559 | 4000K
7897079052923 | 6400K

Sem aletas

2x14W



7897079055566 | 4000K
7897079041910 | 6400K

2x28W



7897079055573 | 4000K
7897079041927 | 6400K

2x54W | 220V



7897079054422 | 4000K
7897079055580 | 6400K

4x14W



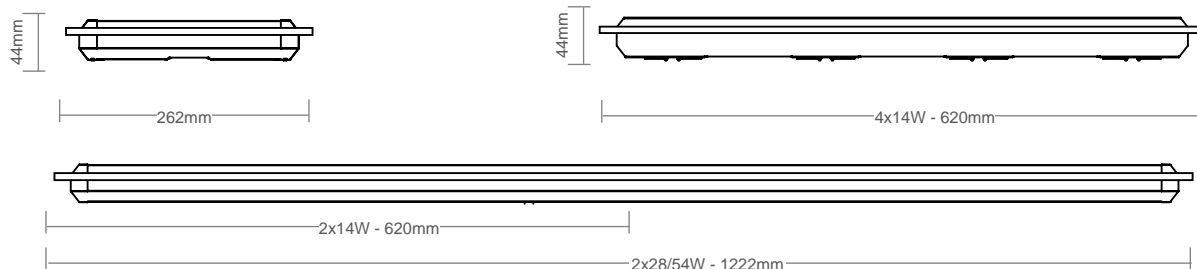
7897079055597 | 4000K
7897079041934 | 6400K



2x14W
ALETADA

Nicho

2x14W - 246x600mm
2x28/52W - 246x1200mm
4x14W - 596x596mm





2x14W
SEM ALETAS

2x28/54W
ALETADA

4x14W
ALETADA

Calha

Estrutura de embutir TD 60
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5
Produzida em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor parabólica de alto rendimento
Cor branca
Não acompanha lâmpada e reator

Com aletas

2x14W



7897079054316

2x28/54W



7897079054323

4x14W



7897079054330

Sem aletas

2x14W



7897079054347

2x28/54W



7897079054354

4x14W



7897079054361

TA 50

SOBREPOR Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5 ou T8
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor de alumínio de alto rendimento
Cor branca

Com lâmpada T5

1x28W



7897079055603 | 4000K
7897079054439 | 6400K

1x54W |220V



7897079055610 | 4000K
7897079054446 | 6400K

2x14W



7897079055627 | 4000K
7897079054484 | 6400K

2x28W



7897079039535 | 4000K
7897079039528 | 6400K

2x54W |220V



7897079054460 | 4000K
7897079052138 | 6400K

4x14W



7897079055634 | 4000K
7897079054507 | 6400K

4x28W



7897079058451 | 4000K
7897079061772 | 6400K

4x54W | 220V



7897079058468 | 4000K
7897079040746 | 6400K

Com lâmpada T8

2x18W



7897079054477 | 6400K

1x36W



7897079054491 | 6400K

2x36W

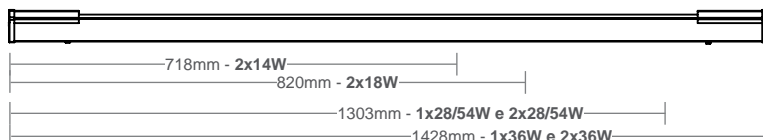
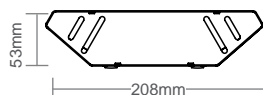
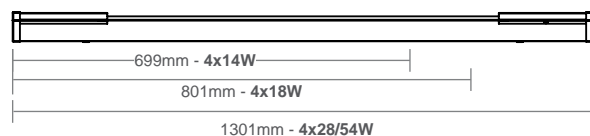
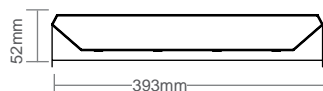
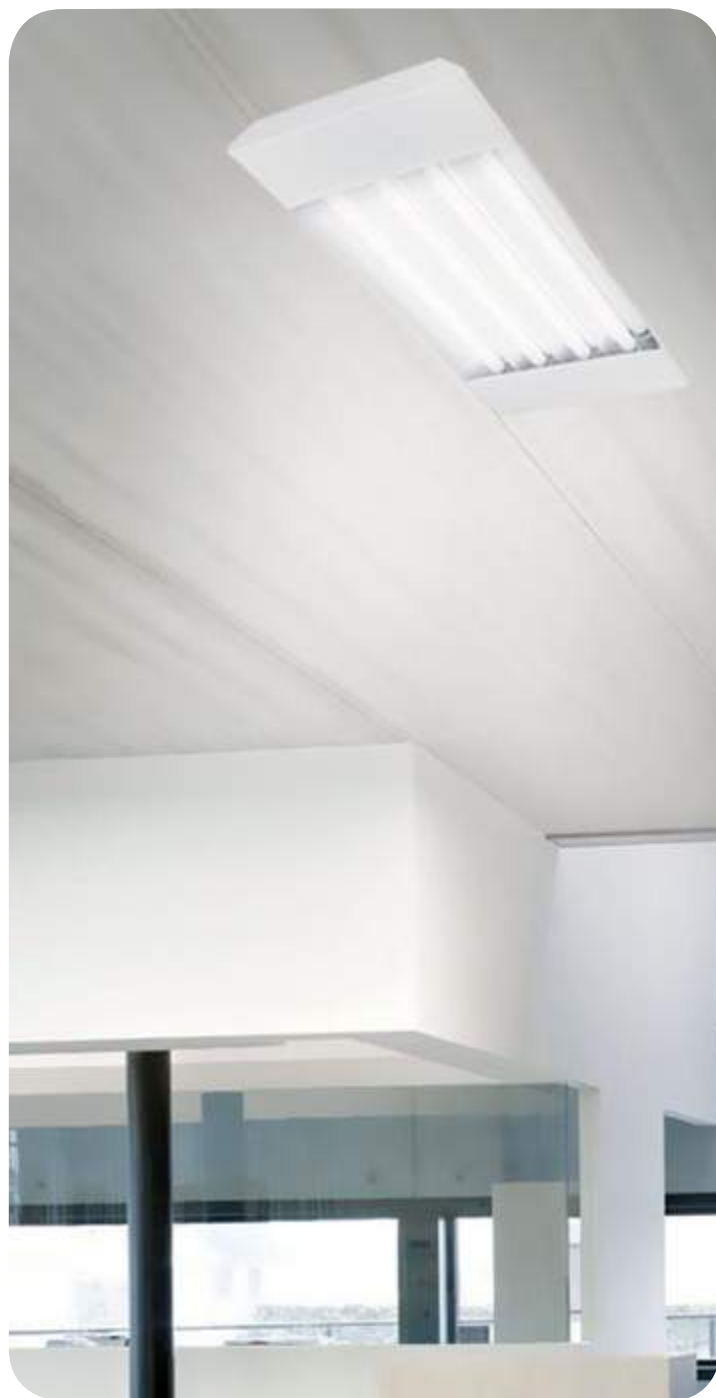


7897079051728 | 6400K

4x18W



7897079054514 | 6400K





Calha

Estrutura de sobrepor TA 50
Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em aço com pintura
eletrostática em pó poliéster
Refletor de alto rendimento
Cor branca
Sem aletas
Não acompanha reator e lâmpada

Para lâmpada T5

1x28/54W



7897079054620

2x28/54W



7897079052411

2x14W



7897079054644

4x14W



7897079054668

4x28/54W



7897079061345

Para lâmpada T8

2x18/20W



7897079054637

1x36/40W



7897079054651

2x36/40W



7897079052404

4x18/20W



7897079054675

TA 50

EMBUTIR Completa

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5 ou T8
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor de alumínio de alto rendimento
Cor branca

Com lâmpada T5

1x28W



7897079055641 | 4000K
7897079054521 | 6400K
Abertura no teto: 1227x135mm

1x54W | 220V



7897079054262 | 4000K
7897079054538 | 6400K
Abertura no teto: 1227x135mm

2x14W



7897079055658 | 4000K
7897079054590 | 6400K
Abertura no teto: 600x175mm

2x28W



7897079050462 | 4000K
7897079054552 | 6400K
Abertura no teto: 1227x175mm

2x54W | 220V



7897079054569 | 4000K
7897079050479 | 6400K
Abertura no teto: 1227x175mm

4x14W



7897079055665 | 4000K
7897079054606 | 6400K
Abertura no teto: 600x600mm

Com lâmpada T8

2x18W



7897079054576 | 6400K
Abertura no teto: 620x175mm

1x36W



7897079054545 | 6400K
Abertura no teto: 1227x135mm

2x36W

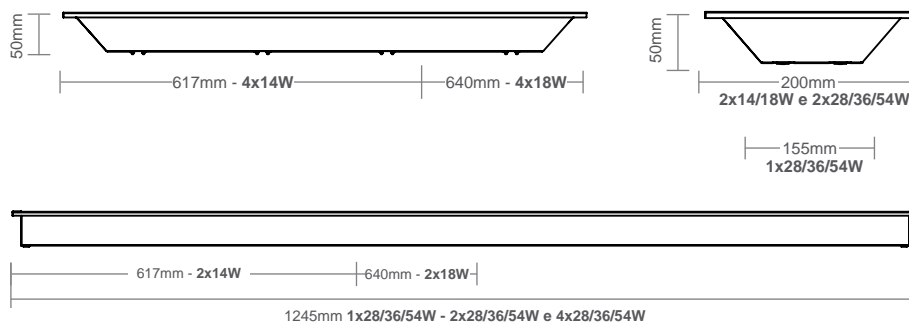


7897079054583 | 6400K
Abertura no teto: 1227x175mm

4x18W



7897079054613 | 6400K
Abertura no teto: 620x620mm





2x14/18W

1x28/36/54W

2x28/36/54W

4x14W

4x18W

Calha

Estrutura de sobrepor TA 50
Para lâmpadas fluorescentes tubulares
Produzida em aço com pintura
eletrostática em pó poliéster
Refletor de alto rendimento
Cor branca
Sem aletas
Não acompanha reator e lâmpada

Para lâmpada T5

1x28/54W



7897079054682

Abertura no teto: 1227x135mm

2x28/54W



7897079050103

Abertura no teto: 1227x175mm

2x14W



7897079054729

Abertura no teto: 600x175mm

4x14W



7897079054736

Abertura no teto: 600x600mm

4x28/54W



7897079061352

Abertura no teto: 1227x600mm

Para lâmpada T8

2x18/20W



7897079054712

Abertura no teto: 620x175mm

1x36/40W



7897079054699

Abertura no teto: 1227x135mm

2x36/40W



7897079054705

Abertura no teto: 1227x175mm

4x18/20W



7897079054743

Abertura no teto: 620x620mm

Produto
Fabricado
no Brasil



TLR 3118

Calha

Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5, T8 ou T10
Produzida em plástico
Difusor em policarbonato
Cor cinza
IP 65
Não acompanha lâmpada

2x14/16/18/20W



7897079037081

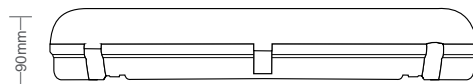
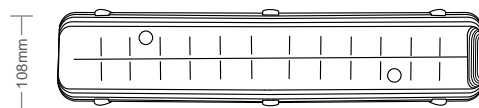
2x28/32/36/40W



7897079038002



*Luminária de alta resistência,
recomendada para uso
em indústrias alimentícias,
cozinhas industriais e
demais locais que necessitam
de proteção.*



14/16/18/20W | 650mm

28/32/36/40W | 1265mm

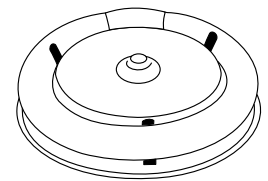
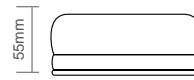


PRÁTICA | Completa

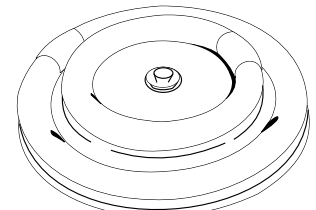
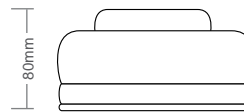
Para lâmpadas fluorescentes circulares
Potência máxima 22W ou 22+32W
Base em alumínio com
pintura eletrostática em
pó poliéster na cor branca
Acompanha reator e lâmpada



7897079015980 | 22W
7897079015997 | 22+32WW



220mm



315mm

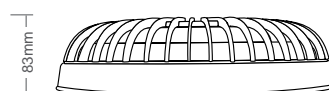
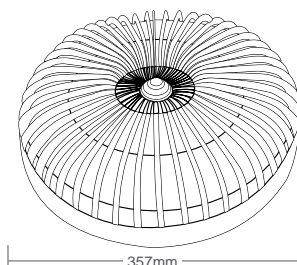


STILUS | Completa

Para lâmpadas fluorescentes circulares
Potência máxima 22+32W
Base em chapa de aço com
pintura eletrostática em
pó poliéster na cor branca
Aletas transparentes
Acompanha reator e lâmpada



7897079023657



83mm

Para lâmpadas
halógenas AR-111



Possui o fecho de luz direcionável
Potência máxima 50W por soquete
Borda na cor branca
Base em chapa de aço com pintura eletrostática
em pó poliéster
Com aros e moldura em alumínio



TD 23/1

Para 1 lâmpada base G5.3
Abertura no teto 165x172mm



7897079058635

TD 23/2

Para 2 lâmpadas base G5.3
Abertura no teto 165x320mm



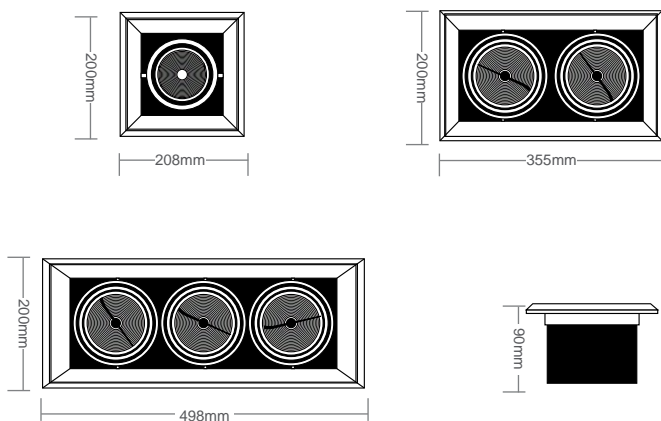
7897079058642

TD 23/3

Para 3 lâmpadas base G5.3
Abertura no teto 165x465mm



7897079058659



Lâmpadas compatíveis:
 AR 111 Led
 AR 111 Halóg

Para lâmpadas
dicróicas



Possui o fecho de luz direcionável
Potência máxima 50W por soquete
Borda na cor branca
Base em chapa de aço com
pintura eletrostática em pó poliéster
Com aros e moldura em alumínio

TD 22/1

Para 1 lâmpada base GU10/GZ10
Abertura no teto 130x130mm



7897079058604

TD 22/2

Para 2 lâmpadas base GU10/GZ10
Abertura no teto 130x230mm



7897079058611

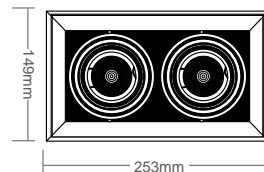
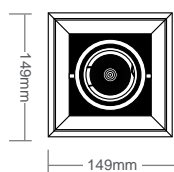
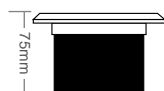
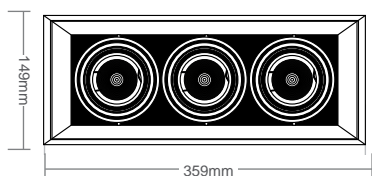
TD 22/3

Para 3 lâmpadas base GU10/GZ10
Abertura no teto 130x335mm



7897079058628

Lâmpadas compatíveis:
 Dicroica Led 6W
 Dicroica Halóg 50W



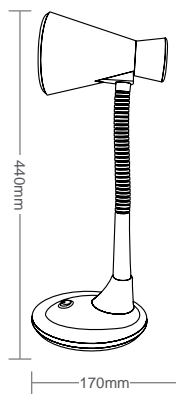


TLM 03

E27
 Potência máxima 15W
 Produzido em plástico com
 soquete de porcelana
 Corpo da luminária articulável



- 78970790**50370**
- 78970790**50387**
- 78970790**30754**
- 78970790**50394**
- 78970790**50400**
- 78970790**54453**



Lâmpadas compatíveis:

- Espiral 13W
- Full Spiral 15W
- Led 7W
- Dicroica Led 6W







TLM 04

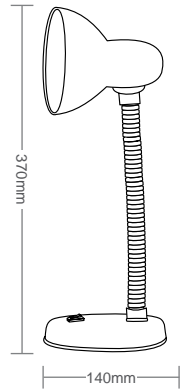
E27
Potência máxima 40W
Produzido em aço com
soquete de porcelana
Corpo da luminária
articulável



7897079047998
7897079048001
7897079052787

Lâmpadas compatíveis:

-  Full Spiral 11W
-  Bolinha Led 4W





TLM 05

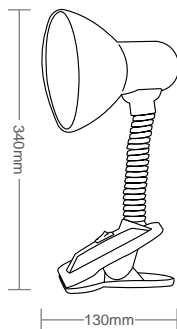
E27
Potência máxima 40W
Produzido em plástico,
cúpula em aço e soquete
de porcelana
Corpo da luminária articulável
e garra de pressão



7897079048018
7897079048025
7897079052794

Lâmpadas compatíveis:

-  Full Spiral 11W
-  Bolinha Led 4W





TLM 50

E27
 Potência máxima 40W
 Base produzida em plástico,
 cúpula em aço e soquete de porcelana
 Corpo da luminária articulável

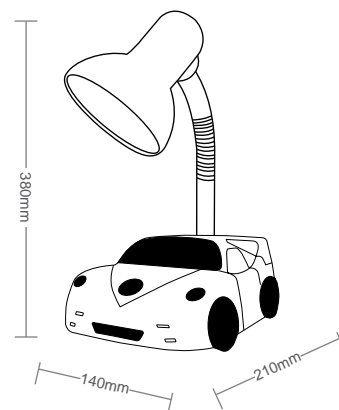


7897079052800
 7897079052817
 7897079052824



Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 11W
- Bolinha Led 4W



TLM 55

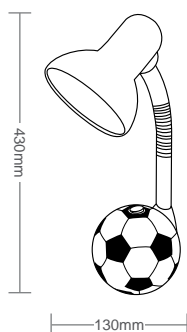
E27
 Potência máxima 40W
 Base produzido em plástico,
 cúpula em aço e soquete de porcelana
 Corpo da luminária articulável
 Cor branca



7897079052831

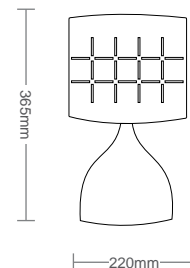
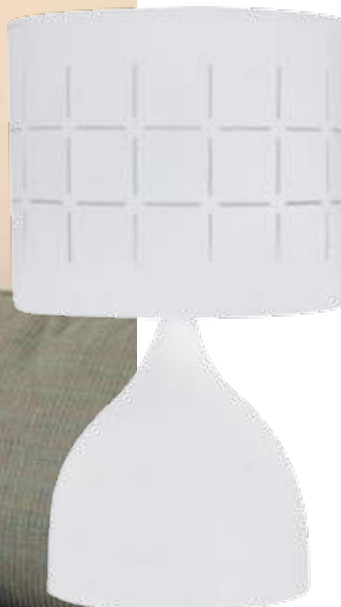
Lâmpadas compatíveis:

- Full Spiral 11W
- Bolinha Led 4W



CAIENA

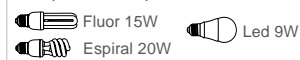
E27
Potência máxima 40W
Produzido em chapa de aço com
cúpula em PC, revestida com tecido



7897079059496
7897079059502



Lâmpadas compatíveis:



MARSELHA

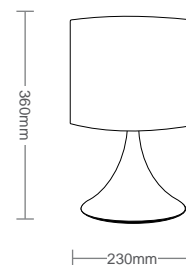
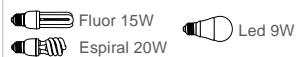
E27
Potência máxima 40W
Produzido em chapa de aço com
cúpula em PC, revestida com tecido



7897079059472
7897079059489



Lâmpadas compatíveis:



ANEQUIM

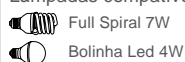
E27
Potência máxima 60W
Produzido em chapa de aço e
inox com tecido estampado
CxLxA 600x480x560mm



7897079051353
7897079051346



Lâmpadas compatíveis:



Starter

Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes quando instaladas com reatores convencionais
Possui capacitor interno
Produzido em plástico
Cor branca
Disponível em duas opções de potências e duas opções de embalagem

FS2 15 a 22W

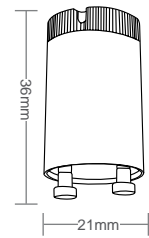


78970790**23756** | Cartela 3 pçs
378970790**03759** | Caixa 25 pçs

FS4 30 a 40W



78970790**23763** | Cartela 3 pçs
378970790**03766** | Caixa 25 pçs



Soquete Rosca Edison

Ideal para utilização em luminárias, spots e pode ser utilizado com lâmpadas incandescentes, fluorescentes compactas, luz mista e vapor de mercúrio
Corpo em porcelana, com casquilho interno, parafusos e bornes em latão
Para redes de tensão até 250V com limite de corrente de até 4A (E27)
Para redes de tensão até 750V com limite de corrente até 16A (E40)

E27



378970790**32353** | Caixa 24 pçs
178970790**40347** | Caixa 400 pçs
178970790**61123** | Saco plástico

E40



378970790**32360** | Caixa 24 pçs
178970790**64398** | Caixa 100 pçs

Soquete GZ10

GZ10
Soquete para lâmpadas tensão de rede
Corpo em cerâmica, contatos em cobre
Corrente 2A
Tensão máx. admissível 250V



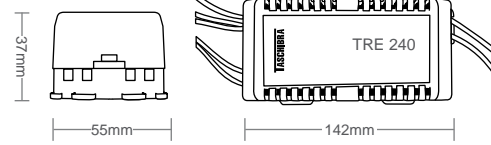
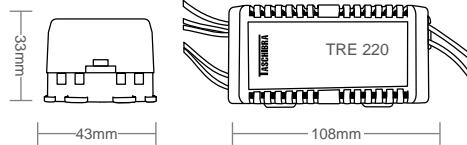
78970790**54255** | Embalagem individual



Reatores Eletrônicos

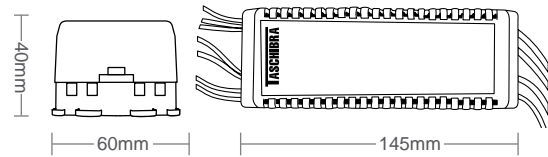
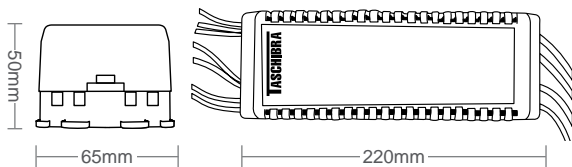
TRE 220|240

Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes
AFP - Alto Fator de Potência



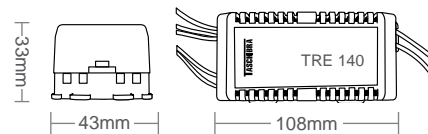
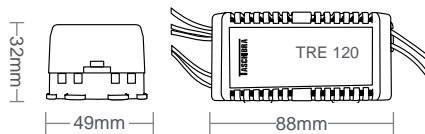
TRE 2110

Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes HO
AFP - Alto Fator de Potência



TRE 120|140

Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes
18/20W BFP - Baixa Fator de Potência
36/40W AFP - Alto Fator de Potência

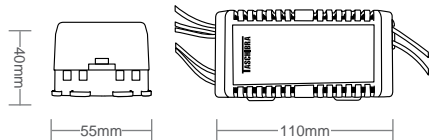


Características Técnicas								
Modelo	TRE 120 Bivolt	TRE 140 Bivolt	TRE 220 Bivolt	TRE 240 Bivolt	TRE 2110 Bivolt	TRE 2110 Bivolt	TRE 2110 220V	TRE 2110 220V
Utilização	1x18/20W	1x36/40W	2X18/20W	2X36/20W	1X110W	2X110W	1X110W	2X110W
Partida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida	Ultra Rápida
Tensão (VCA)	127V 220V	127V 220V	127V 220V	127V 220V	127V 220V	127V 220V	220V	220V
Corrente (A)	0,299* 0,184*	0,291* 0,167*	0,328* 0,177*	0,615* 0,349*	0,823* 0,483*	1,649 0,976	0,483	0,955
Potência (W)	20,1* 18,7*	36,5* 35,2*	41,2* 37,5*	76* 73*	102 103	201 201	103	202
FP	0,45* 0,45*	0,98 0,98	0,98 0,98	0,98* 0,98*	0,98 0,97	0,98 0,98	0,97	0,98
THDA (%)	138* 179*	15 25	15 25	10 15	15 20	20 20	20	20
F.F.L.	0,90 0,90	0,95 0,95	0,95 0,95	0,90 0,90	0,90 0,90	0,95 0,95	0,90	0,95
Fator Eficácia	4,5* 4,8*	2,60* 2,69*	2,30* 2,53*	1,18* 1,23*	0,88 0,87	0,47 0,47	0,87	0,47
TC máx (°C)	70	75	75	75	75	50	75	75
T amb (°C)	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50	10 a 50
Freq. Lâmp (kHz)	25	40	40	37	45	45	45	38
NBR	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418	14417 e 14418
Lâmpadas	T8 - T10 - T12	T8 - T10 - T12	T8 - T10 - T12	T8 - T10 - T12	T8 - T10 - T12	T10 - T12	T10 - T12	T10 - T12
Cód Barras	7897079000924	7897079044577	7897079044775	7897079015713	7897079025712	7897079025729	7897079025464	7897079027471

*Parâmetro descrito pela maior potência da lâmpada.

TRE 54

Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes circulares
 22W BFP - Baixo Fator de Potência
 22+32W AFP - Alto Fator de Potência

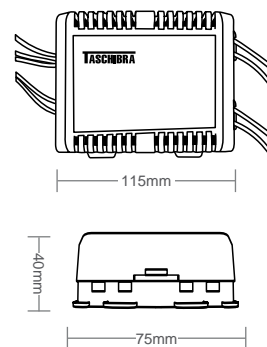


Características Técnicas						
Modelo	TRE 54 Bivolt		TRE 54 Bivolt		TRE 240Q Bivolt	
Utilização	22W		22 + 32w		2X36/40w	
Partida	Ultra Rápida		Ultra Rápida		Ultra Rápida	
Tensão (VCA)	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Corrente (A)	0,318*	0,197*	0,449	0,247	0,615	0,349*
Potência (W)	21,8*	20,8*	56,2	52,3	76*	73*
FP	0,54*	0,48*	0,98	0,96	0,98	0,96
THDA (%)	132*	168*	15	20	10	15
F.F.L.	0,90	0,90	0,95	0,95	0,90	0,90
Fator Eficácia	4,1	4,3	1,69	1,81	1,18*	1,23*
TC máx (°C)	70		75		75	
T amb (°C)	10 a 50		10 a 50		10 a 50	
Freq. Lâmp (kHz)	25		50		37	
NBR	14417 e 14418		14417 e 14418		14417 e 14418	
Lâmpadas	T8 - T10 - T12		T8 - T10 - T12		T8 - T10 - T12	
Cód Barras	7897079014457		7897079044836		7897079052893	

*Parâmetro descrito pela maior potência da lâmpada.

TRE 240Q

Reator Quadrado
 Possibilita o acendimento de lâmpadas fluorescentes tubulares
 AFP - Alto Fator de Potência



Transformador Eletrônico

Possibilita o acendimento de lâmpadas dicróicas
 Tensão de saída 12V
 Disponível nas tensões 127V ou 220V
 Para lâmpadas de potência 50W ou 100W

50W



7897079024616 | 127V

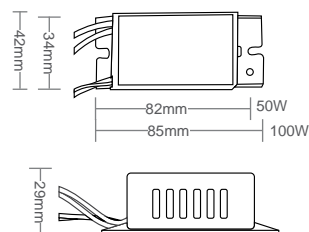
7897079024678 | 220V

100W



7897079039351 | 127V

7897079039368 | 220V



Lâmpadas



Compacta Full Spiral

IRC >80

E27
BASE
SOQUETE

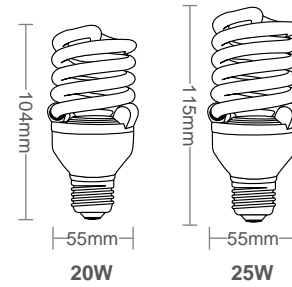
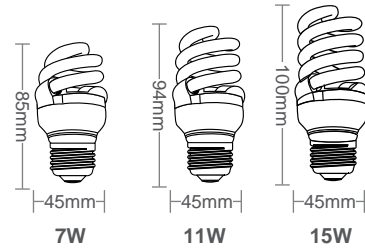
8.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA



TKFS 7 TKFS 11 TKFS 15 TKFS 20 TKFS 25

Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKFS 7	7W	2700K	357lm	127V	7897079048605	220V	7897079048612
TKFS 7	7W	6400K	350lm	127V	7897079048629	220V	7897079048636
TKFS 11	11W	2700K	627lm	127V	7897079048643	220V	7897079048650
TKFS 11	11W	6400K	616lm	127V	7897079048667	220V	7897079048674
TKFS 15	15W	2700K	885lm	127V	7897079048247	220V	7897079048254
TKFS 15	15W	6400K	870lm	127V	7897079048261	220V	7897079048278
TKFS 20	20W	2700K	1200lm	127V	7897079048285	220V	7897079048292
TKFS 20	20W	6400K	1180lm	127V	7897079048308	220V	7897079048315
TKFS 25	25W	2700K	1500lm	127V	7897079048322	220V	7897079048339
TKFS 25	25W	6400K	1475lm	127V	7897079048346	220V	7897079048353



Compacta Alto Fator de Potência

IRC >80

E27
BASE
SOQUETE

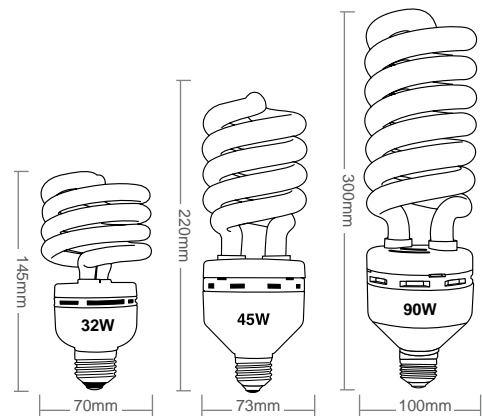
6.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA



TKS 32 TKS 45 TKS 90

Modelo	Potência	Base	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKS 32	32W	E27	6400K	1920lm	127V	7897079048032	220V	7897079036206
TKS 45	45W	E27	6400K	12700lm	127V	7897079043303	220V	7897079043310
TKS 90	90W	E27	6400K	5400lm	127V	7897079041422	220V	7897079041439





Compacta Espiral

IRC >80



T2 - Bulbo Super Fino

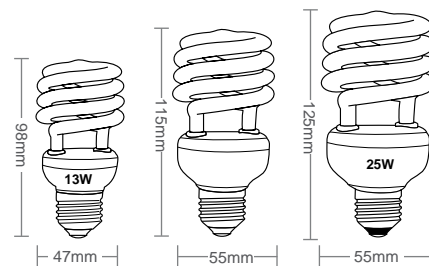


TKS 13W

TKS 20W

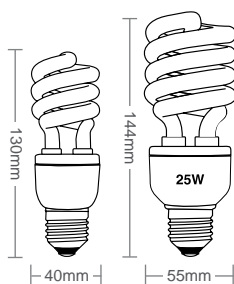
TKS 25W

Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKS 13	13W	2700K	800lm	127V	7897079039924	220V	7897079044331
TKS 13	13W	4000K	800lm	127V	7897079038200	220V	7897079038217
TKS 13	13W	6400K	800lm	127V	7897079039931	220V	7897079043365
TKS 20	20W	2700K	1280lm	127V	7897079039832	220V	7897079039849
TKS 20	20W	4000K	1280lm	127V	7897079038224	220V	7897079038231
TKS 20	20W	6400K	1280lm	127V	7897079039825	220V	7897079039856
TKS 25	25W	2700K	1600lm	127V	7897079045376	220V	7897079045390
TKS 25	25W	4000K	1600lm	127V	7897079045765	220V	7897079045772
TKS 25	25W	6400K	1600lm	127V	7897079045383	220V	7897079045406



Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKS 14	14W	2700K	784lm	127V	7897079023039	220V	7897079023046
TKS 14	14W	6400K	784lm	127V	7897079023053	220V	7897079023060
TKS 25	25W	2700K	1475lm	127V	7897079036107	220V	7897079036121
TKS 25	25W	6400K	1475lm	127V	7897079036114	220V	7897079036138

Bulbo T3



TKS 14W

TKS 25W

Compacta 3U

IRC >80



TKT 15

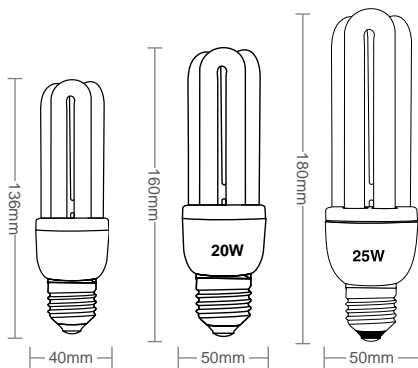
TKT 20

TKT 25

E27
BASE
SOQUETE

6.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA



Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKT 15	15W	2700K	840lm	127V	7897079061482	220V	7897079017984
TKT 15	15W	6400K	840lm	127V	7897079017977	220V	7897079052046
TKT 20	20W	2700K	1200lm	127V	7897079031997	220V	7897079032000
TKT 20	20W	6400K	1200lm	127V	7897079052695	220V	7897079052701
TKT 25	25W	2700K	1475lm	127V	7897079032024	220V	7897079032031
TKT 25	25W	6400K	1475lm	127V	7897079032048	220V	7897079032055

Compacta Alto Fator de Potência

IRC >80



TKQ 40

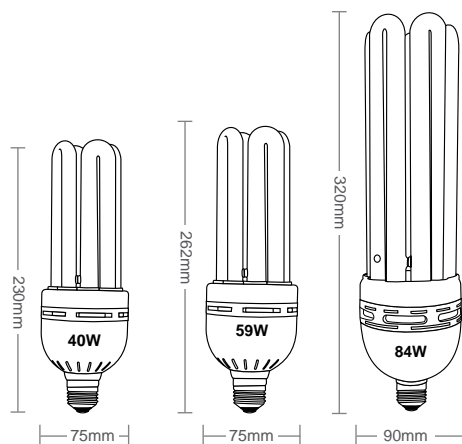
TKQ 59

TKQ 84

E27
BASE
SOQUETE

6.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA



Modelo	Potência	Base	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKQ 40	40W	E27	6400K	2400lm	127V	7897079052008	220V	7897079052015
TKQ 59	59W	E27	6400K	3540lm	127V	7897079052022	220V	7897079052039
TKP 84	84W	E27	6400K	5040lm	127V	7897079030952	220V	7897079036091

E27
BASE
SOQUETE

6.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA

Compacta

IRC >80



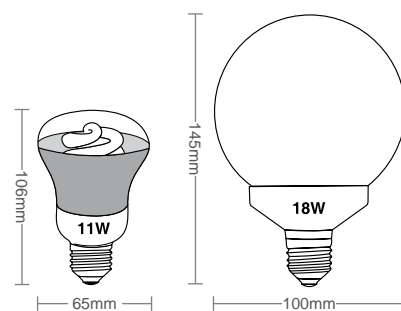
TKR 11

Bulbo espiral e
refletor espelhado



TKG 18

Modelo	Potência	Cor	Fluxo Lum.	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKG 18	18W	6400K	810lm	127V	7897079037166	220V	7897079037173
TKR 11	11W	4000K	385lm	127V	7897079055719	220V	7897079039245

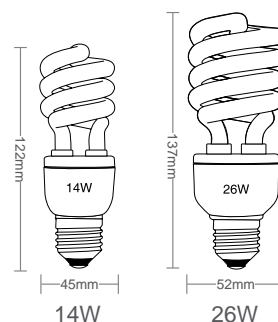


COMBINE COM:
PENDENTES
DOT COLOR OU
MAKE COLOR





E27 BASE SOQUETE	6.000h VIDA MEDIANA	75% ECONOMIA DE ENERGIA	DECORATIVO FLUXO LUMINOSO
-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--



Modelo	Potência	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
TKSC 14	14W	Amarela	127V	7897079027976	220V	7897079028010
TKSC 14	14W	Azul	127V	7897079027969	220V	7897079028003
TKSC 14	14W	Verde	127V	7897079027983	220V	7897079028027
TKSC 14	14W	Vermelha	127V	7897079027990	220V	7897079028034
TKSC 26	26W	Amarela	127V	7897079028058	220V	7897079028096
TKSC 26	26W	Azul	127V	7897079028041	220V	7897079028089
TKSC 26	26W	Verde	127V	7897079028065	220V	7897079028102
TKSC 26	26W	Vermelha	127V	7897079028072	220V	7897079028119

Compacta Anti Inseto

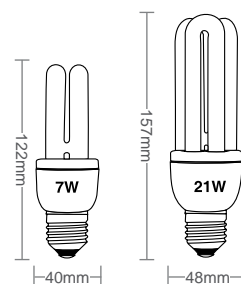


TKD 7

TKT 21



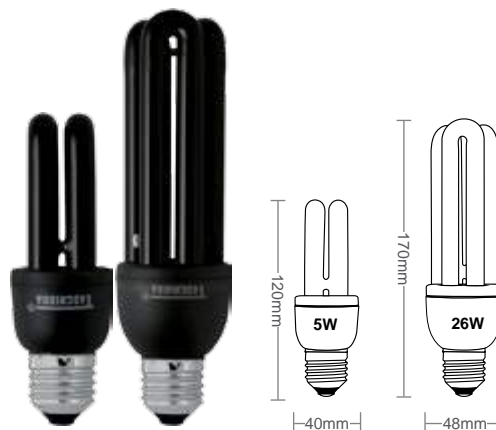
Não atrai insetos.



Modelo	Potência	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
Anti Inseto TKD 7	7W	Amarela	127V	7897079026078	220V	7897079026081
Anti Inseto TKT 21	21W	Amarela	127V	7897079026092	220V	7897079026085

Compacta Luz Negra

Modelo	Potência	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
Luz Negra TKD 5	5W	Negra	127V	7897079026146	220V	7897079026153
Luz Negra TKT 26	26W	Negra	127V	7897079026160	220V	7897079026177

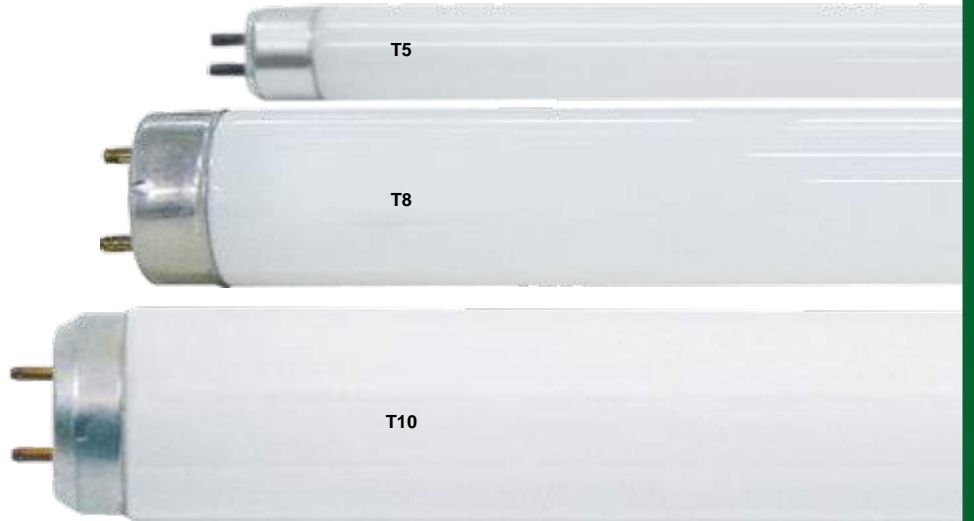


TKD 5

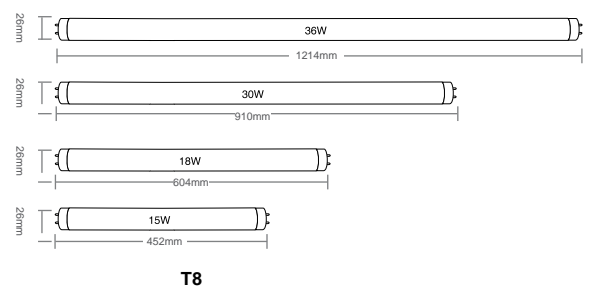
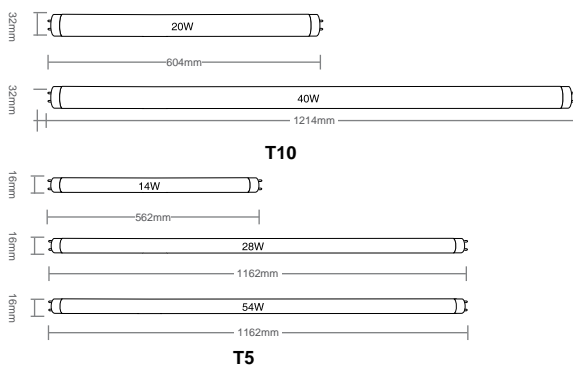
TKT 26

Tubular

IRC >70

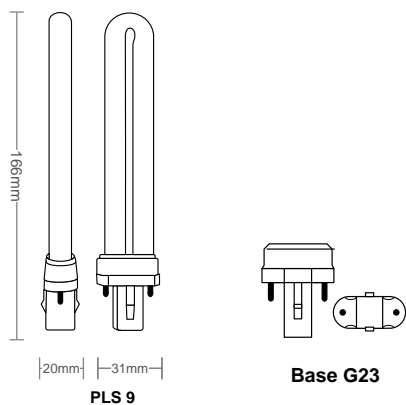


Bulbo	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum	I.R.C.	Vida Mediana	Cod Barras
T5	14W	4000K	G 5	1150lm	80	15.000h	7897079035506
T5	14W	6400K	G 5	1150lm	80	15.000h	7897079044430
T5	28W	4000K	G 5	2400lm	80	15.000h	7897079035513
T5	28W	6400K	G 5	2400lm	80	15.000h	7897079044454
T5	54W	6400K	G 5	4600lm	80	15.000h	7897079054750
T8	15W	6400K	G 13	700lm	70	6.000h	7897079001327
T8	18W	6400K	G 13	970lm	70	6.000h	7897079042580
T8	30W	6400K	G 13	1750lm	70	6.000h	7897079001358
T8	36W	6400K	G 13	2300lm	70	6.000h	7897079042597
T8	18W	Amarela	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035162
T8	18W	Azul	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035148
T8	18W	Verde	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035179
T8	18W	Vermelha	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035155
T8	18W	Luz Negra	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035483
T8	36W	Amarela	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035209
T8	36W	Azul	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035186
T8	36W	Verde	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035216
T8	36W	Vermelha	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035193
T8	36W	Luz Negra	G 13	Decorativo	-	6.000h	7897079035490
T10	20W	5250K	G 13	1060lm	70	7.500h	7897079038927
T10	40W	5250K	G 13	2700lm	70	7.500h	7897079038934



Compacta PL

Necessita de reator para seu funcionamento



PLS 9

Modelo	Potência	Potência	Bulbo	Cor	Base	Fluxo Lum	Cod Barras
Simples	PLS9	9W	Simples	6400K	G 23	450lm	7897079010787

Circular

Necessita de reator para seu funcionamento
IRC >70

6.000h
VIDA
MEDIANA

75%
ECONOMIA
DE ENERGIA

IRC >70

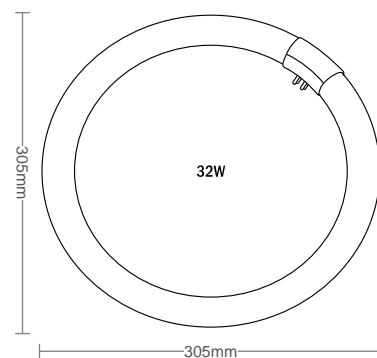
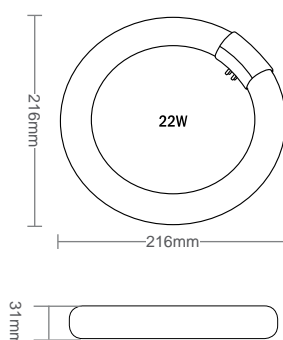


22W

32W



Potência	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum	Cod Barras
T9	22W	6400K	G 10q	1050lm	7897079008302
T9	32W	6400K	G 10q	1700lm	7897079006476



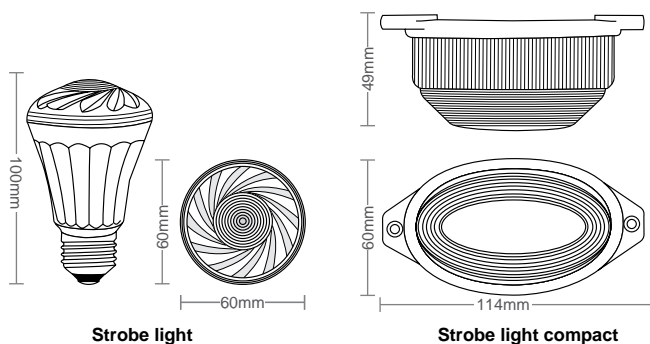


Strobe Light

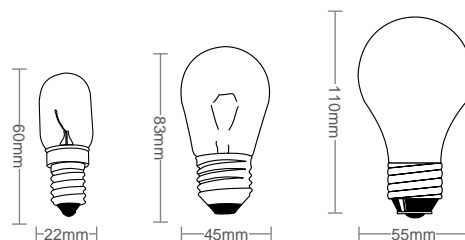
Flash Brilhante
Lâmpada tipo Xênon
50 a 60 piscadas por minuto

Compact

Modelo	Potência	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
Compact	5W	Branca	127V	7897079030983	220V	7897079030990
E27	1W	Branca	127V	7897079026931	220V	7897079026948
E27	1W	Amarela	127V	7897079027211	220V	7897079027228
E27	1W	Verde	127V	7897079027235	220V	7897079027242
E27	1W	Vermelha	127V	7897079026955	220V	7897079026962



Convencionais



Microondas

Fogão/Geladeira

A55

Modelo	Potência	Cor	Base	Bulbo	Tensão	Vida (h)	Fluxo Lum	Cod Barras
Microondas	15W	Clara	E14	T22	127V	750h	90lm	7897079016987
Microondas	15W	Clara	E14	T22	220V	1000h	75lm	7897079016994
Fogão/Geladeira	40W	Clara	E27	PS45	127V	750h	410lm	7897079017236
Fogão/Geladeira	40W	Clara	E27	PS45	220V	1000h	340lm	7897079017243
A55	40W	Clara	E27	A55	127V	750h	516lm	7897079001013
A55	40W	Clara	E27	A55	220V	1000h	415lm	7897079001082

Vela

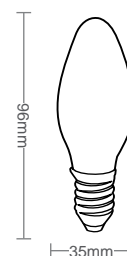
Modelo	Potência	Cor	Base	Bulbo	Tensão	Vida (h)	Fluxo Lum	Cod Barras
Bico torcido	25W	Leitosa	E14	B35	127V	1000h	145lm	7897079052664
Bico torcido	25W	Leitosa	E14	B35	220V	750h	182lm	7897079052657
Bico torcido	25W	Clara	E14	B35	127V	1000h	170lm	7897079052626
Bico torcido	25W	Leitosa	E14	B35	220V	750h	210lm	7897079052619
Bico torcido	40W	Leitosa	E14	B35	127V	750h	340lm	7897079052671
Bico torcido	40W	Clara	E14	B35	220V	1000h	280lm	7897079052688
Bico torcido	40W	Clara	E14	B35	127V	1000h	340lm	7897079052640
Bico torcido	40W	Clara	E14	B35	220V	750h	410lm	7897079052633
Vela	25W	Clara	E14	B35	127V	750h	210lm	7897079052534
Vela	25W	Clara	E14	B35	220V	1000h	170lm	7897079052541
Vela	25W	Leitosa	E14	B35	127V	750h	182lm	7897079052572
Vela	25W	Leitosa	E14	B35	220V	1000h	145lm	7897079052589
Vela	40W	Clara	E14	B35	127V	750h	410lm	7897079052558
Vela	40W	Clara	E14	B35	220V	1000h	340lm	7897079052565
Vela	40W	Leitosa	E14	B35	127V	750h	340lm	7897079052596
Vela	40W	Leitosa	E14	B35	220V	1000h	280lm	7897079052602
Vela	25W	Clara	E27	B35	127V	750h	210lm	7897079001228
Vela	25W	Clara	E27	B35	220V	1000h	170lm	7897079001266
Vela	25W	Leitosa	E27	B35	127V	750h	182lm	7897079001242
Vela	25W	Leitosa	E27	B35	220V	1000h	145lm	7897079001280
Vela	40W	Clara	E27	B35	127V	750h	410lm	7897079001235
Vela	40W	Clara	E27	B35	220V	1000h	340lm	7897079001273
Vela	40W	Leitosa	E27	B35	127V	750h	340lm	7897079001259
Vela	40W	Leitosa	E27	B35	220V	1000h	280lm	7897079001297



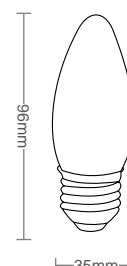
Vela Bico Torcido E14



Vela E14



Vela E27



Bolinha Decorativa

Lâmpada colorida com pintura interna

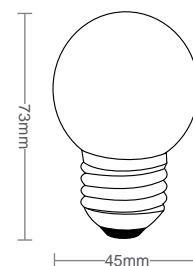
E27
BASE
SOQUETE

1.000h
VIDA
MEDIANA

TASCHIBRA



Modelo	Potência	Cor	Tensão	Vida (h)	Cod Barras	Tensão	Vida (h)	Cod Barras
Bolinha	15W	Clara	127V	750h	7897079017014	220V	1000h	7897079017021
Bolinha	15W	Leitosa	127V	750h	7897079017038	220V	1000h	7897079017045
Bolinha	15W	Azul	127V	750h	7897079002515	220V	1000h	7897079002560
Bolinha	15W	Amarela	127V	750h	7897079002522	220V	1000h	7897079002577
Bolinha	15W	Laranja	127V	750h	7897079002553	220V	1000h	7897079002607
Bolinha	15W	Verde	127V	750h	7897079002546	220V	1000h	7897079002591
Bolinha	15W	Vermelha	127V	750h	7897079002539	220V	1000h	7897079002584
Bolinha	40W	Clara	127V	750h	7897079017069	220V	1000h	7897079017076
Bolinha	40W	Leitosa	127V	750h	7897079017083	220V	1000h	7897079017090



PAR

Posição de trabalho universal
 Ângulo de abertura do fecho luminoso 30°

2.000h
 VIDA
 MEDIANA

E27
 BASE
 SOQUETE

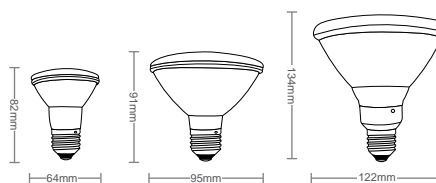
PAR 20



PAR 38 **FECHADA A FOGO**

PAR 30

Modelo	Potência	Cor	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
PAR 20	50W	Amarela	127V	7897079027303	220V	7897079027310
PAR 20	50W	Azul	127V	7897079027365	220V	7897079027372
PAR 20	50W	3000K Clara	127V	7897079025194	220V	7897079025200
PAR 20	50W	Verde	127V	7897079027341	220V	7897079027358
PAR 20	50W	Vermelha	127V	7897079027327	220V	7897079027334
PAR 30	75W	3000K Clara	127V	7897079025217	220V	7897079025224
PAR 38	100W	Amarela	127V	7897079027389	220V	7897079027396
PAR 38	100W	Azul	127V	7897079027440	220V	7897079027457
PAR 38	100W	3000K Clara	127V	7897079025231	220V	7897079025248
PAR 38	100W	Verde	127V	7897079027426	220V	7897079027433
PAR 38	100W	Vermelha	127V	7897079027402	220V	7897079027419



PAR 20

PAR 30

PAR 38

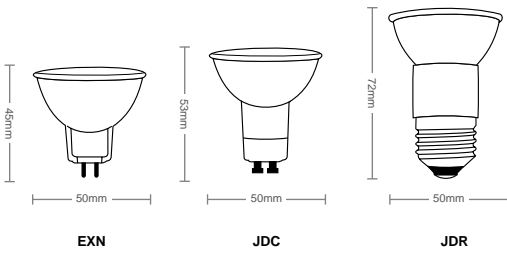
Dicrónica

Posição de trabalho universal
Ângulo de abertura do fecho luminoso 38°

2.000h

VIDA MEDIANA

Modelo	Potência	Cor	Base	Tensão	Cod Barras
EXN 50	50W	2700K	GU 5.3	12V	7897079003789
JDC 50	50W	2700K	GU 10	127V	7897079047837
JDC 50	50W	2700K	GU 10	220V	7897079044386
JDR 50	50W	2700K	E27	127V	7897079011623
JDR 50	50W	2700K	E27	220V	7897079011630



JDR



JDC



EXN

Halógena A55

Clara



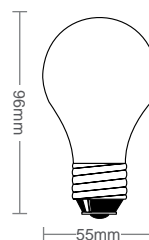
1.500h

VIDA MEDIANA

E27

BASE SOQUETE

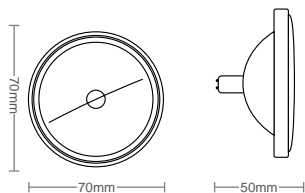
Modelo	Potência	Cor	Base	Flux. Lum.	Tensão	Cod Barras
A55	28W	2700K	E27	470 lm	127V	7897079064698
A55	28W	2700K	E27	418 lm	220V	7897079064728
A55	42W	2700K	E27	710 lm	127V	7897079064704
A55	42W	2700K	E27	628 lm	220V	7897079064735
A55	70W	2700K	E27	1300 lm	127V	7897079064711
A55	70W	2700K	E27	1180 lm	220V	7897079064742



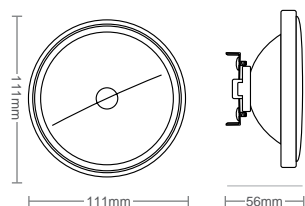
AR 70 AR 111

2.000h
VIDA
MEDIANA

Posição de trabalho universal



AR 70



AR 111



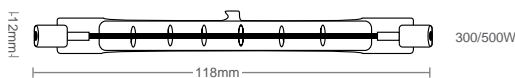
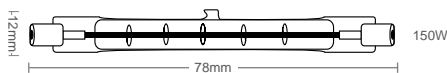
Modelo	Potência	Cor	Base	Ângulo	Tensão	Cod Barras
AR 111	50W	3000K	G53	24°	12V	7897079027891
AR 70	50W	3000K	BA15d	24°	12V	7897079027860

*Possui haste antifusante e necessita de transformador para seu funcionamento.

Lapiseira

Posição de trabalho universal
Vida mediana 1.500h

Potência	Cor	Base	Tensão	Cod Barras	Tensão	Cod Barras
150W	2700K	R7s	127V	7897079010886	220V	7897079010947
300W	2700K	R7s	127V	7897079010893	220V	7897079010954
500W	2700K	R7s	127V	7897079010909	220V	7897079010961



* Não necessita de transformador para seu funcionamento

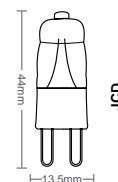


Pinó

Posição de trabalho universal

1.500h
VIDA
MEDIANA

Modelo	Potência	Cor	Base	Flux. Lum.	Tensão	Cod Barras
JCD 25	25W	2700K	G9	210 lm	127V	7897079036015
JCD 25	25W	2700K	G9	180 lm	220V	7897079036022
JCD 50	50W	2700K	G9	530 lm	127V	7897079036039
JCD 50	50W	2700K	G9	320 lm	220V	7897079036046



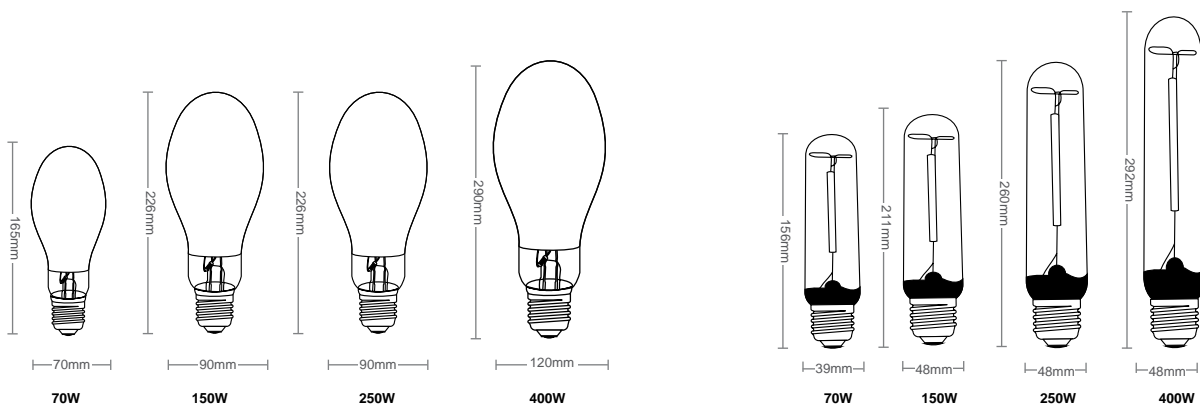
Vapor Sódio

Necessita de reator e ignitor para seu funcionamento
Posição de trabalho universal

Modelo	Referência	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum.	I.R.C.	Cod Barras
OVÓIDE	TVS-E 70	70W	2000K	E27	5300 lm	20	7897079026894
OVÓIDE	TVS-E 150	150W	2000K	E40	15300 lm	20	7897079026900
OVÓIDE	TVS-E 250	250W	2000K	E40	25500 lm	20	7897079026917
OVÓIDE	TVS-E 400	400W	2000K	E40	47800 lm	20	7897079026924
TUBULAR	TVS-T 70	70W	2000K	E27	6000 lm	20	7897079044645
TUBULAR	TVS-T 150	150W	2000K	E40	15600 lm	20	7897079030921
TUBULAR	TVS-T 250	250W	2000K	E40	2800 lm	20	7897079030938
TUBULAR	TVS-T 400	400W	2000K	E40	49800 lm	20	7897079030945



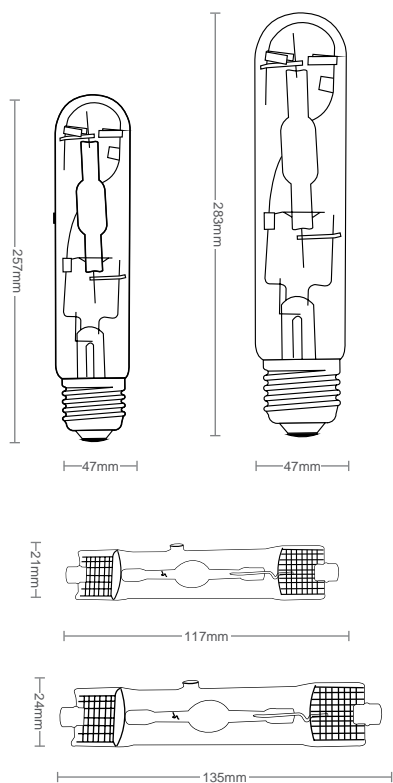
Lâmpadas Vapor Sódio com alta eficiência em iluminação, são apropriadas para iluminar grandes áreas internas ou externas.





Vapor Metálico

Necessita de reator e ignitor para seu funcionamento



Tubular



Lapiseira



Modelo	Referência	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum.	I.R.C.	Vida (h)	Posição trabalho	Cód. Barras
LAPISEIRA	TVM 70	70W	4000K	RX7s	5600 lm	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027280
LAPISEIRA	TVM 70	70W	Azul	RX7s	-	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027716
LAPISEIRA	TVM 70	70W	Verde	RX7s	-	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027693
LAPISEIRA	TVM 150	150W	Azul	RX7s	-	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027723
LAPISEIRA	TVM 150	150W	Verde	RX7s	-	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027709
LAPISEIRA	TVM 150	150W	4000K	RX7s	11250 lm	70	8.000h	Horizontal + - 45°	7897079027297
TUBULAR	TVM-T 250	250W	4000K	E40	23000 lm	70	10.000h	Universal	7897079030969
TUBULAR	TVM-T 400	400W	4000K	E40	35000 lm	70	10.000h	Universal	7897079030976

Vapor Mercúrio

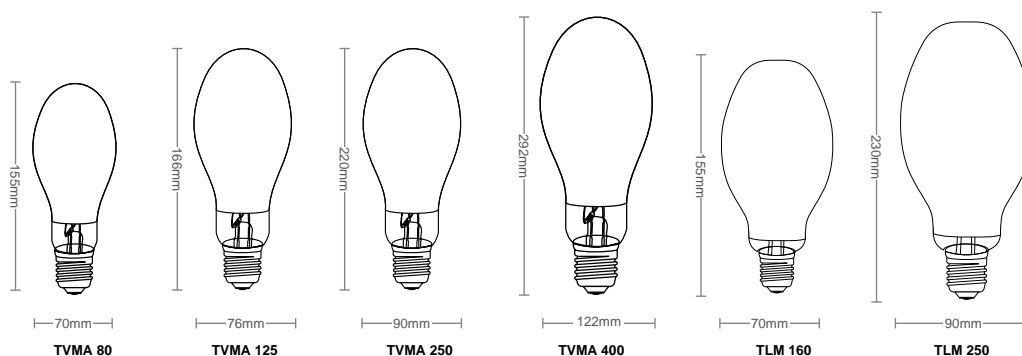
Necessita de reator para seu funcionamento
Acabamento leitoso
Vida mediana: 10.000h



Mista

Acabamento leitoso
Vida mediana: 5.000h

Modelo	Referência	Potência	Cor	Base	Fluxo Lum.	I.R.C.	Tensão	Posição trabalho	Cód. Barras
MERCÚRIO	TVMA 80	80W	4000K	E27	3000 lm	50	-	Universal	7897079002799
MERCÚRIO	TVMA 125	125W	4000K	E27	5000 lm	50	-	Universal	7897079002805
MERCÚRIO	TVMA 250	250W	4000K	E40	11200 lm	50	-	Universal	7897079002812
MERCÚRIO	TVMA 400	400W	4000K	E40	22600 lm	50	-	Universal	7897079002829
MISTA	TLM 160	160W	4000K	E27	2500 lm	50	220V	+ 30° Vertical	7897079004038
MISTA	TVM 150	250W	4000K	E27	5000 lm	50	220V	Universal	7897079003901
MISTA	TLM 250	250W	4000K	E40	5000 lm	50	220V	Universal	7897079027815



Professional



Produto
Fabricado
no Brasil



PRODUZIDAS EM
ALUMÍNIO

TASCHIBRA

TL Slim

Autovolt

Base em chapa de alumínio com pintura eletrostática em pó poliéster e difusor em policarbonato

Permite uso em eletrocalha

Com placa LED 6500K

Ideal para indústrias, galpões e estabelecimentos com pé direito elevado

TL Slim 25

TL Slim 30

20.000h

VIDA ÚTIL

≥ 0,92

ALTO FATOR DE POTÊNCIA



PERMITE APLICAÇÃO COM GANCHO PARA ELETROCALHA

Gancho vendido separadamente

3X*

VIDA ÚTIL MAIOR

63%*

ECONOMIA DE ENERGIA



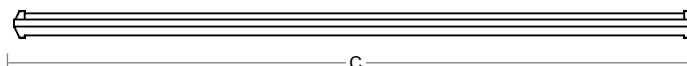
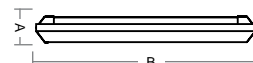
FÁCIL SISTEMA DE FIXAÇÃO

TL Slim 25 permite pendurar a luminária para instalação

A B C

TL Slim 25 140 30 1145

TL Slim 30 153 26 1180

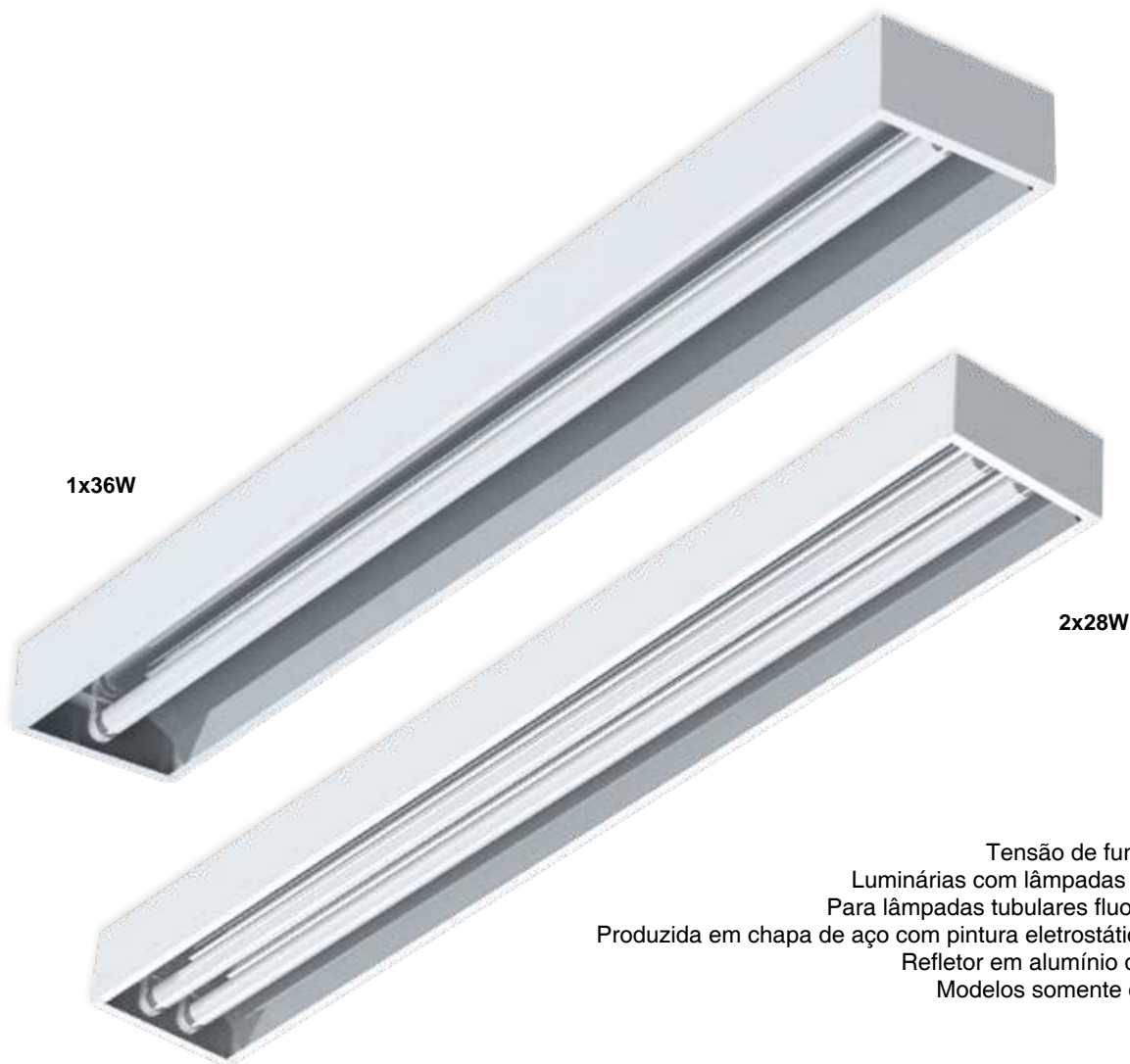


Modelo	Potência	Cor	Flux. Lum.	Cód Barras	Equivalência
TL Slim 25	60W	Branco	6300 lm	7897079065473	5x36W T8
TL Slim 30	80W	Branco	8400 lm	7897079062397	6x36W T8
Gancho	-	Branco	-	7897079063615	

*Comparado com lâmpada fluorescente T8 de 7000h.

TA 51 SOBREPOR

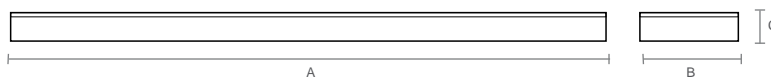
As luminárias TA 51 de sobrepôr foram especialmente desenvolvidas para a iluminação de interiores. É uma linha econômica própria para ser utilizada com lâmpadas tubulares fluorescentes ou LED. Podem ser aplicadas em qualquer tipo de suspensão e garantem a qualidade de projetos, economia de energia, excelente rendimento luminoso e fácil instalação.



Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas tubulares fluorescentes ou LED
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

Modelo	Temp. da Lâmpada	Medida A	Medida B	Medida C	Cód. Barras
1x28W completa	6400K	1204	177	67	7897079061697
1x36W completa	6400K	1241	166	84	7897079061703
1x54W completa	6400K	1204	177	67	7897079061727
2x28W completa	6400K	1204	177	67	7897079057300
2x36W completa	6400K	1241	166	84	7897079061710
2x54W completa	6400K	1204	177	67	7897079057324
1x28/54W calha	-	1204	177	67	7897079061789
1x32/36/40W calha	-	1241	166	84	7897079061802
2x28/54W calha	-	1204	177	67	7897079061796
2x32/36/40W calha	-	1241	166	84	7897079061819

*Dimensões em milímetros (mm)





TA 51

EMBUTIR



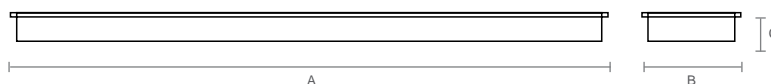
1x36W
Aberta

2x28/54W
Fechada

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 200V
Para lâmpadas tubulares fluorescentes ou LED
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Luminárias 2x28/54W disponíveis também
em modelos fechados com difusor em acrílico
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

Modelo	Difusor	Temp. da Lâmpada	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho	Cód. Barras
1x36W completa	Aberto	6400K	1274	198	84	1250x175	7897079061673
1x28W completa	Fechado	6400K	1236	209	67	1215x190	7897079058512
2x28W completa	Aberto	6400K	1236	209	67	1215x190	7897079057294
2x54W completa	Fechado	6400K	1236	209	67	1215x190	7897079061680
2x54W completa	Aberto	6400K	1236	209	67	1215x190	7897079057317
1x32/36/40W calha	Aberto	-	1274	198	84	1250x175	7897079061734
2x28/54W calha	Fechado	-	1236	209	67	1215x190	7897079061765
2x28/54W calha	Aberto	-	1236	209	67	1215x190	7897079061758
2x32/36/40W calha	Aberto	-	1274	198	84	1250x175	7897079061741
2x32/36/40W calha	Fechado	-	1274	198	84	1250x175	7897079061338

*Dimensões em milímetros (mm)



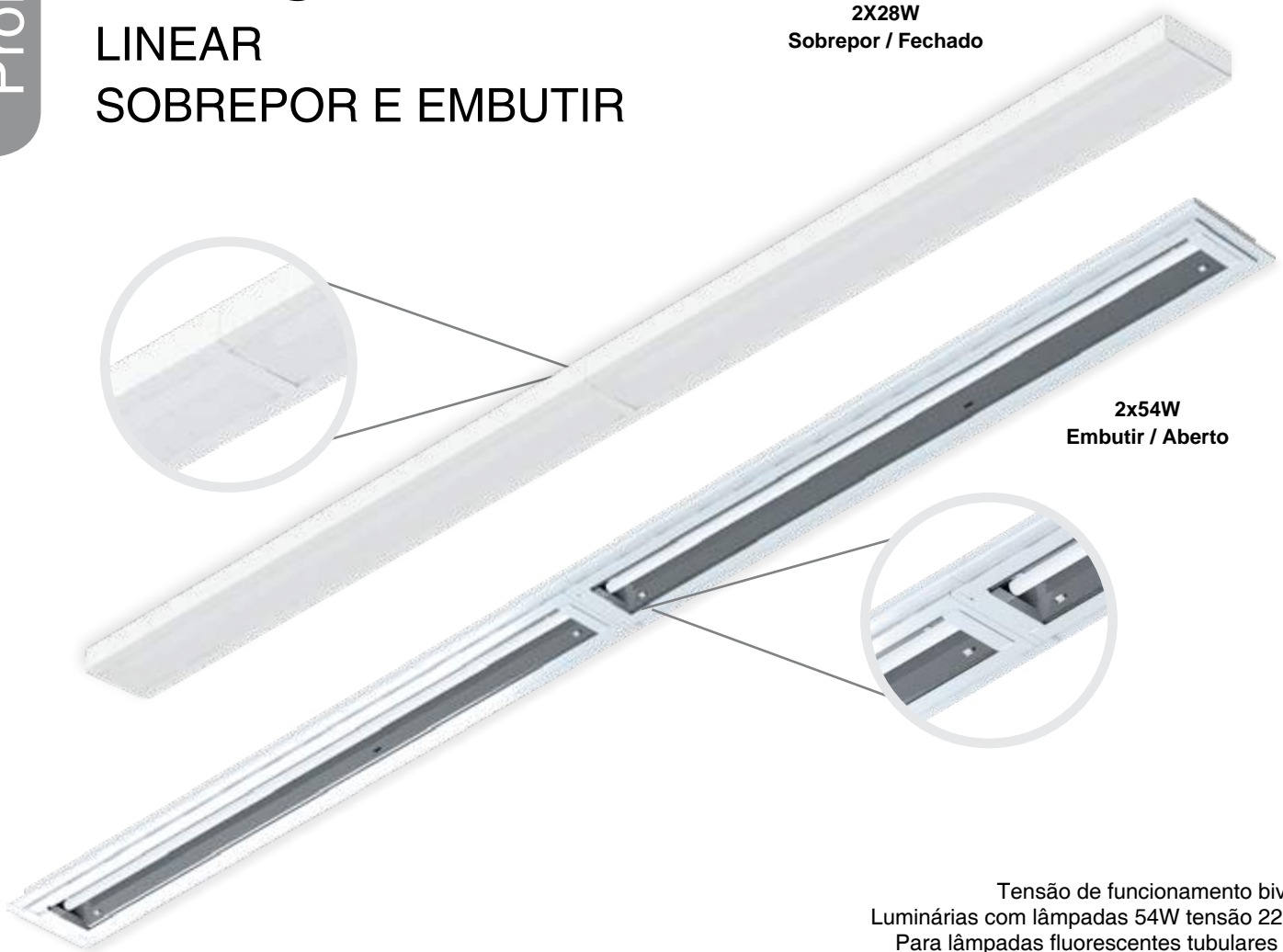
TA 52

LINEAR

SOBREPOR E EMBUTIR

2X28W
Sobrepôr / Fechado

2x54W
Embutir / Aberto

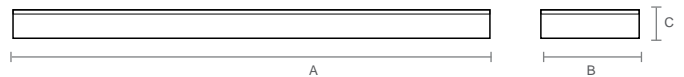


Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Nas opções sobrepôr e embutir
Disponíveis também com difusor fechado em policarbonato
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

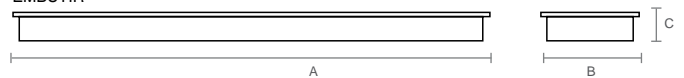
Modelo	Difusor	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho
2x28W sobrepôr completa	Fechado	2375	125	41	-
2x28W sobrepôr completa	Aberto	2375	125	43	-
2x28W embutir completa	Fechado	2411	161	41	2385x135
2x28W embutir completa	Aberto	2411	161	43	2385x135
2x54W sobrepôr completa	Fechado	2375	125	41	-
2x54W sobrepôr completa	Aberto	2375	125	43	-
2x54W embutir completa	Fechado	2411	161	41	2385x135
2x54W embutir completa	Aberto	2411	161	43	2385x135
2x28/54W sobrepôr calha	Fechado	2375	125	41	-
2x28/54W embutir calha	Aberto	2411	161	43	2385x135

*Dimensões em milímetros (mm)

SOBREPOR



EMBUTIR





TA 52

WALL WASHER

SOBREPOR E EMBUTIR

As luminárias TA 52 Wall Washer garantem uma luz indireta por meio da reflexão da luz ressaltando o que estiver próximo a uma parede com uniformidade. Isso só é possível devido ao ângulo de inclinação acentuado do seu refletor, que proporciona iluminação de maior alcance e destaque.



1x28W
Embutir

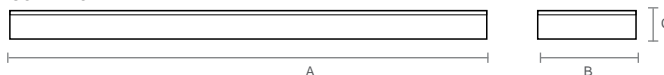
1x54W
Sobrepor

Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Nas opções sobrepor e embutir
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

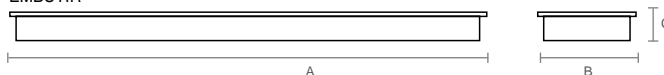
Modelo	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho
1x28W sobrepor completa	1194	155	61	-
1x28W embutir completa	1234	195	61	1205x165
1x54W sobrepor completa	1194	155	61	-
1x54W embutir completa	1234	195	61	1205x165
1x28/54W sobrepor calha	1194	155	61	-
1x28/54W embutir calha	1234	195	63	1205x165

*Dimensões em milímetros (mm)

SOBREPOR



EMBUTIR



TA 52

SOBREPOR E EMBUTIR

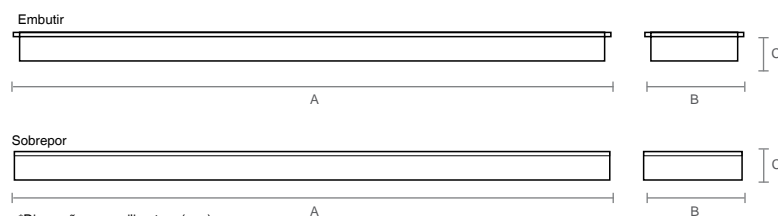
A linha de luminárias TA 52 possibilita a aplicação nos mais variados projetos de iluminação. Utilizam lâmpadas tubulares que faz com que estas luminárias obtenham altos índices de rendimento, garantindo uma excepcional economia de energia. Esta linha ainda possui modelos com difusor fechado que proporcionam mais segurança ao ambiente onde aplicado. Permite fixação direta, suspensa ou com gancho.



Tensão de funcionamento bivolt
Luminárias com lâmpadas 54W tensão 220V
Para lâmpadas fluorescentes tubulares T5
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Luminárias 1x28/54W disponíveis também
em modelos fechados com difusor em policarbonato
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

Modelo	Difusor	Aplicação	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho	Aplicação	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho
1x28W completa	Fechado	Sobrepor	1188	125	41	1250x175	Embutir	1224	181	43	1200x135
1x28W completa	Aberto	Sobrepor	1188	125	41	1215x190	Embutir	1224	181	43	1200x135
1x54W completa	Fechado	Sobrepor	1188	125	41	1215x190	Embutir	1224	181	43	1200x135
1x54W completa	Aberto	Sobrepor	1188	125	41	1215x190	Embutir	1224	181	43	1200x135
1x28/54W calha	Fechado	Sobrepor	1188	125	41	1215x190	Embutir	1224	181	43	1200x135
1x28/54W calha	Aberto	Sobrepor	1188	125	41	1250x175	Embutir	1224	181	43	1200x135

*Dimensões em milímetros (mm)





TA 53

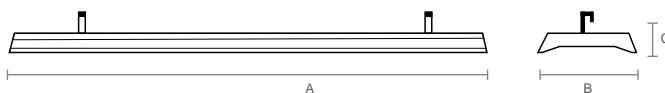
Com seu design exclusivo, a linha de luminárias TA 53 oferece uma luminosidade adequadamente distribuída graças ao seu refletor de alto rendimento que garante um ambiente bem iluminado. Podem ser aplicadas em lojas, estacionamentos, corredores de acesso e indústrias.



Tensão de funcionamento bivolt
Para lâmpadas tubulares fluorescentes ou LED
Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
Refletor em alumínio de alto rendimento
Com ganchos de fixação
Modelos somente calha ou completa
Cor branca

Modelo	Temp. da Lâmpada	Medida A	Medida B	Medida C	Cód. Barras
1x36W completa	6400K	1244	154	38	7897079061604
2x28W completa	6400K	1180	204	42	7897079061628
2x36W completa	6400K	1244	204	42	7897079061611
2x54W completa	6400K	1180	204	42	7897079061635
1x32/36/40W calha	-	1244	154	38	7897079061642
2x28/54W calha	-	1180	204	42	7897079061666
2x32/36/40W calha	-	1244	204	42	7897079061659

*Dimensões em milímetros (mm)



TD 62

Sobrepor e Embutir



**2x32/36/40W
Embutir**

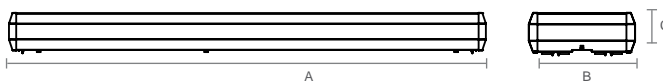
**2x32/36/40
Sobrepor**

Para lâmpadas tubulares fluorescentes T8 ou LED
 Produzida em chapa de aço com pintura eletrostática em pó poliéster
 Refletor parabólico de alto rendimento
 Nas opções sobrepor e embutir
 Não acompanham lâmpada e reator
 Cor branca

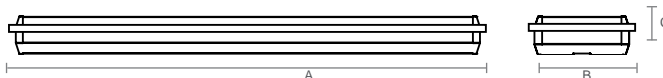
Modelo	Medida A	Medida B	Medida C	Nicho	Cód. Barras
2x32/36/40W sobrepor calha	1234	262	54	-	7897079061314
2x32/36/40W embutir calha	1266	293	54	1244x272	7897079061321

*Dimensões em milímetros (mm)

SOBREPOR



EMBUTIR



TASCHIBRA[®]

Brasilux Ind. Com. Imp. Exp. Ltda.
Rodovia BR 470 km 67, nº 2135 | Encano do Norte
89130-000 | Indaial | Santa Catarina | Brasil
Fone +55 47 3281 7300

www.taschibra.com.br