

LÂMPADAS COMERCIAIS A LED



Painéis Led Embutir

Os painéis slim embutir são fontes de iluminação indireta e podem ser embutidos ao forro, seja ele de gesso, madeira, laje, etc. Altamente eficientes e discretos, geram a luz certa para cozinhas, banheiros, mercados, escritórios, espaços para exposição de produtos, ambientes onde é necessária a iluminação uniforme, entre outros.



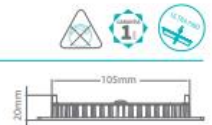
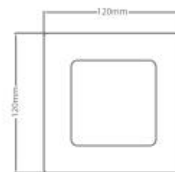
-  Não permite dimerização
-  Até 85% de economia
-  1 ano de garantia
- Proteção IP20- Uso interno. Não utilize em áreas expostas à umidade
- Driver - Produtos equipados com driver isolado externo



Painel slim embutir 6w (12x12cm)

6w = 40W equivalente
 420 lúmens / 70 lm/w

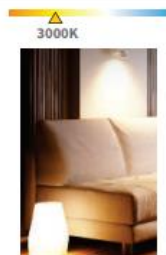
Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 420 LÚMENS | 420 LÚMENS | 420 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 120X120X20mm | 120X120X20mm | 120X120X20mm |
| PESO | 200g | 200g | 200g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



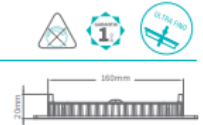
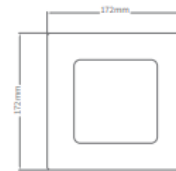
Linha Painéis Led



Painel slim embutir 12w (17,2x17,2cm)

12w = 60W 840 lúmens 70 lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

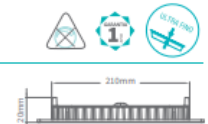
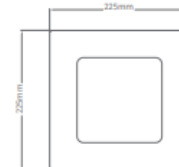
| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 840 LÚMENS | 840 LÚMENS | 840 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 172X172X20mm | 172X172X20mm | 172X172X20mm |
| PESO | 370g | 370g | 370g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Painel slim embutir 18w (22,5x22,5cm)

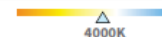
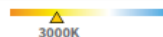
18w = 100W 1.260 lúmens 70 lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

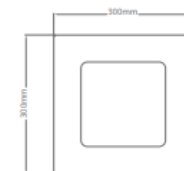
| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 225X225X20mm | 225X225X20mm | 225X225X20mm |
| PESO | 600g | 600g | 600g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Painel slim embutir 24w (30x30cm)

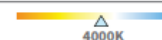
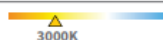
24w = 120W 1.680 lúmens 70 lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300X300X20mm | 300X300X20mm | 300X300X20mm |
| PESO | 1,05kg | 1,05kg | 1,05kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



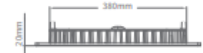
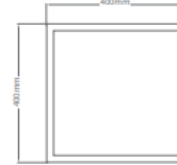


Painel slim embutir 36w (40x40cm)



36w = 180W Incandescente = 2.520 lúmens 70 lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 400X400X20mm | 400X400X20mm | 400X400X20mm |
| PESO | 1,15kg | 1,15kg | 1,15kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

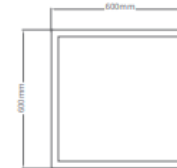


Painel slim embutir 36w (60x60cm)



36w = 180W Incandescente = 2.520 lúmens 70 lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 600X600X20mm | 600X600X20mm | 600X600X20mm |
| PESO | 1,30kg | 1,30kg | 1,30kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

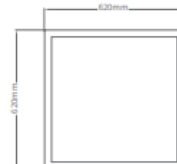


Painel slim embutir 40w (62x62cm)



40w = 200W Incandescente = 3.000 lúmens 75 lm/w

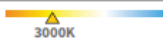
Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 3.000 LÚMENS | 3.000 LÚMENS | 3.000 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 620X620X20mm | 620X620X20mm | 620X620X20mm |
| PESO | 1,50kg | 1,50kg | 1,50kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



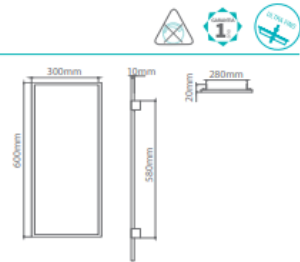
Linha Painéis Led



Painel slim embutir 36w (30x60cm)

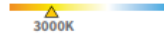
36w = 180W 2.520 lúmens 70° lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

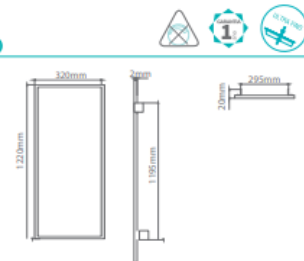
| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300x600x20mm | 300x600x20mm | 300x600x20mm |
| PESO | 1,35kg | 1,35kg | 1,35kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Painel slim embutir 40w (32x122cm)

40w = 200W 3.000 lúmens 75° lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

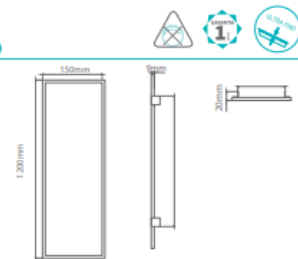
| | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| FLUXO LUMINOSO | 3.000 LÚMENS | 3.000 LÚMENS | 3.000 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 320x1220x20mm | 320x1220x20mm | 320x1220x20mm |
| PESO | 1,65kg | 1,65kg | 1,65kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Painel slim embutir 36w (15x120cm)

36w = 180W 2.520 lúmens 70° lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 150x1200x20mm | 150x1200x20mm | 150x1200x20mm |
| PESO | 900g | 900g | 900g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



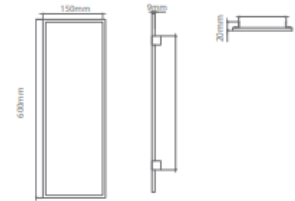


Panel slim embutir 36w (15x60cm)



36w = $\frac{1800lm}{1200lm}$ = 180W $\frac{2520}{36}$ = 70 lúmens lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 150x600x20mm | 150x600x20mm | 150x600x20mm |
| PESO | 450g | 450g | 450g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

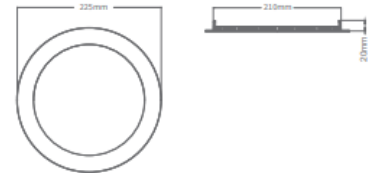


Panel slim embutir 18w



18w = $\frac{1080lm}{1080lm}$ = 100W $\frac{1260}{18}$ = 70 lúmens lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 225X20mm | 225X20mm | 225X20mm |
| PESO | 460g | 460g | 460g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

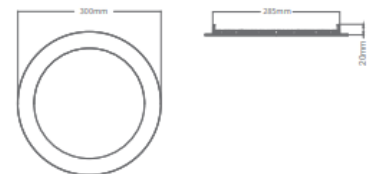


Panel slim embutir 24w



24w = $\frac{1440lm}{1200lm}$ = 120W $\frac{1680}{24}$ = 70 lúmens lm/w

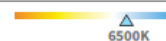
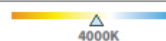
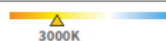
Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | REF. 41703 - 24W CLX-PE132430 | REF. 46807 - 24W CLX-PE132440 | REF. 41697 - 24W CLX-PE132465 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300X20mm | 300X20mm | 300X20mm |
| PESO | 750g | 750g | 750g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |





Painéis Led Sobrepor

Os painéis slim embutir são fontes de iluminação indireta e podem ser sobrepostos ao forro, seja ele de gesso, madeira, laje, etc. Altamente eficientes e discretos, geram a luz certa para cozinhas, banheiros, mercados, escritórios, espaços para exposição de produtos, ambientes onde é necessária a iluminação uniforme, entre outros.



Não permite dimerização



Até 85% de economia



1 ano de garantia

Proteção IP20- Uso interno. Não utilize em áreas expostas à umidade

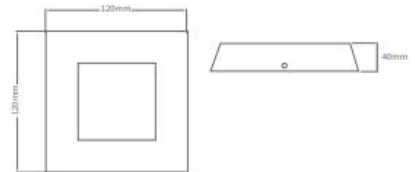
Driver - Produtos equipados com driver isolado externo



Painel Sobrepor 6w (12x12cm)

6w = 40W
 420 70
 lúmens lm/w

Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 420 LÚMENS | 420 LÚMENS | 420 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 120x120x40mm | 120x120x40mm | 120x120x40mm |
| PESO | 358g | 358g | 358g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

3000K



4000K



6500K



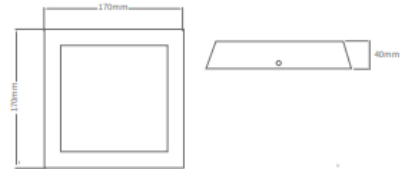


Panel Sobrepor 12w (17x17cm)



12w = 60W 840 lúmens 70° lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 840 LÚMENS | 840 LÚMENS | 840 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 170x170x40mm | 170x170x40mm | 170x170x40mm |
| PESO | 550g | 550g | 550g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

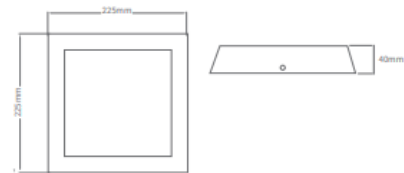


Panel Sobrepor 18w (22,5x22,5cm)



18w = 100W 1.260 lúmens 70° lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 225x225x40mm | 225x225x40mm | 225x225x40mm |
| PESO | 1kg | 1kg | 1kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

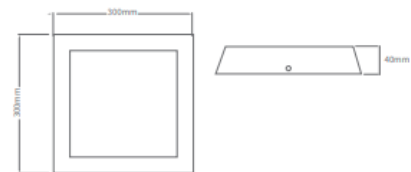


Panel Sobrepor 24w (30x30cm)



24w = 120W 1.680 lúmens 70° lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300x300x40mm | 300x300x40mm | 300x300x40mm |
| PESO | 1,82kg | 1,82kg | 1,82kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



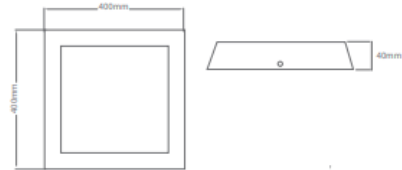


Painel Sobrepor 36w (40x40cm)



36w = 180W 2.520 lúmens 70° lm/w

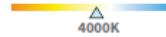
Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS | 2.520 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 400x400x40mm | 400x400x40mm | 400x400x40mm |
| PESO | 800g | 800g | 800g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Painel Sobrepor 40W (30x120cm)



40w = 200W 2.800 lúmens 70° lm/w

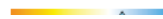
Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2800 LÚMENS | 2800 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300x1200x38mm | 300x1200x38mm |
| PESO | 2,76kg | 2,76kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |

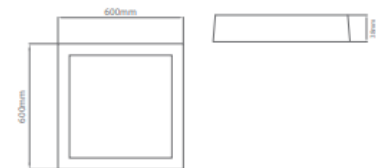


Painel Sobrepor 40W (60x60cm)



40w = 200W 2.800 lúmens 70° lm/w

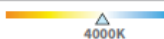
Painel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2800 LÚMENS | 2800 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 20.000 HORAS | 20.000 HORAS |
| CORRENTE | 600 mA | 600 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 600x600x38mm | 600x600x38mm |
| PESO | 2,56kg | 2,56kg |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |



ENERGIA SUSTENTÁVEL E TECN. EM ILUM. A LED LTDA
EMPRESA: Santa Cruz do Sul - RS
COMERCIAL: estilled@estilled.com.br
CONTATO: (51) 39023070 – (51) 981547424
SITE: www.estilled.com.br



ENERGIA SUSTENTÁVEL E TECN. EM ILUM. A LED LTDA
EMPRESA: Santa Cruz do Sul - RS
COMERCIAL: estilled@estilled.com.br
CONTATO: (51) 39023070 – (51) 981547424
SITE: www.estilled.com.br





Panel Sobrepor 12w



12w = 60W 840 lúmens 70 lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 840 LÚMENS | 840 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.8 | >0.8 |
| DIMENSÕES | 170x40mm | 170x40mm |
| PESO | 550g | 550g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |



Panel Sobrepor 18w



18w = 100W 1.260 lúmens 70 lm/w

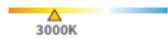
Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS | 1.260 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 225x40mm | 225x40mm | 225x40mm |
| PESO | 500g | 500g | 500g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



Panel Sobrepor 24w



24w = 120W 1.680 lúmens 70 lm/w

Panel de Alumínio
 Driver isolado
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS | 1.680 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 75% | 75% | 75% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS | 35.000 HORAS |
| CORRENTE | 300 mA | 300 mA | 300 mA |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 300x40mm | 300x40mm | 300x40mm |
| PESO | 900g | 900g | 900g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |





Lâmpadas BulboLed

A Cristallux possui uma linha completa de lâmpadas de led, que combinam excelência em iluminação com economia de energia. A possui suas lâmpadas certificadas pelo INMETRO. Conheça aqui a linha de lâmpadas bulbo led:



Não permite dimerização



Até 85% de economia



2 anos de garantia

Proteção IP20- Uso interno. Não utilize em áreas expostas à umidade



Bulbo E27 A55 4,7w

4,7w = 35W incandescente 490 lúmens 104 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 150°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 490 LÚMENS | 490 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,063A (127V) 0,043A (240V) | 0,063A (127V) 0,043A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 | >0.5 |
| DIMENSÕES | 55x102mm | 55x102mm |
| PESO | 30g | 30g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |

3000K



6500K





Bulbo E27 A55 4,9w



4,9w = 35W incandescente 480 lúmens 98 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 480 LÚMENS | 480 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,074A (127V) 0,045A (240V) | 0,074A (127V) 0,045A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.4 | >0.4 |
| DIMENSÕES | 55X105mm | 55X105mm |
| PESO | 30g | 30g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |

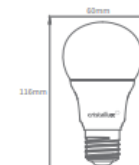


Bulbo E27 A60 6w



6w = 40W incandescente 610 lúmens 101 lm/w

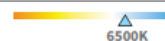
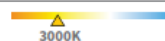
Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 150°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 610 LÚMENS | 610 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,048A (127V) 0,033A (240V) | 0,048A (127V) 0,033A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.9 | >0.9 |
| DIMENSÕES | 60x116mm | 60x116mm |
| PESO | 50g | 50g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |

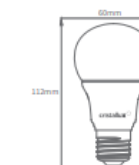


Bulbo E27 A60 7w



7w = 50W incandescente 641 lúmens 91 lm/w

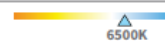
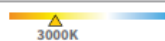
Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 641 LÚMENS | 641 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,063A (127V) 0,033A (240V) | 0,063A (127V) 0,033A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | >0.7 |
| DIMENSÕES | 60x112mm | 60x112mm |
| PESO | 42g | 42g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |





Bulbo E27 A60 9w



9w = **60W** incandescente
 880 lúmens 98 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 150°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 880 LÚMENS | 803 LÚMENS | 880 LÚMENS | 803 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,074A (127V) 0,045A (240V) | 0,085A (127V) 0,042A (240V) | 0,074A (127V) 0,045A (240V) | 0,085A (127V) 0,042A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.9 (100V) 0.8 (240V) | >0.7 | >0.9 (100V) 0.8 (240V) | >0.7 |
| DIMENSÕES | 60x116mm | 60x112mm | 60x116mm | 60x112mm |
| PESO | 54g | 42g | 54g | 42g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | QUENTE | FRIA | FRIA |

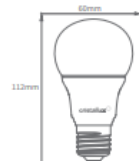


Bulbo E27 A60 9,9w



9,9w = **75W** incandescente
 1.018 lúmens 103 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.018 LÚMENS | 1.018 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,100A (127V) 0,052A (240V) | 0,100A (127V) 0,052A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | >0.7 |
| DIMENSÕES | 60x112mm | 60x112mm |
| PESO | 46g | 46g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |

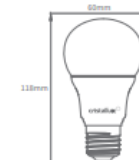


Bulbo E27 A60 12w



12w = **80W** incandescente
 1.116 lúmens 93 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.116 LÚMENS | 1.116 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,101A (127V) 0,052A (240V) | 0,101A (127V) 0,052A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | >0.7 |
| DIMENSÕES | 60x118mm | 60x118mm |
| PESO | 56g | 56g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |



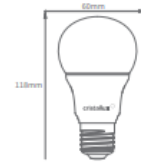


Bulbo E27 A60 15w



15w = $\frac{15}{100}$ = 15%
 Incandescente 100W 1.507 lúmens 100 lm/w

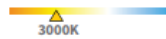
Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.507 LÚMENS | 1.507 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,130A (127V) 0,069A (240V) | 0,130A (127V) 0,069A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | >0.7 |
| DIMENSÕES | 60x118mm | 60x118mm |
| PESO | 57g | 57g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | FRIA |

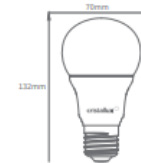


Bulbo E27 A70 16w



16w = $\frac{16}{110}$ = 14.5%
 Incandescente 110W 1.672 lúmens 104,5 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| FLUXO LUMINOSO | 1.672 LÚMENS | |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | |
| CORRENTE | 0,123A (127V) 0,077A (240V) | |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | |
| DIMENSÕES | 70x132mm | |
| PESO | 86,5g | |
| TEMPERATURA DE LUZ | FRIA | |

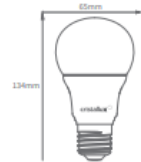


Bulbo E27 A65 18w



18w = $\frac{18}{110}$ = 16.4%
 Incandescente 110W 1.750 lúmens 97 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 180°
 IP20
 Não permite dimerização



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| FLUXO LUMINOSO | 1.750 LÚMENS | |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | |
| CORRENTE | 0,138A (127V) 0,081A (240V) | |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.7 | |
| DIMENSÕES | 65x134mm | |
| PESO | 66,5g | |
| TEMPERATURA DE LUZ | FRIA | |





Lâmpadas Tubulares Led

A Cristallux possui uma linha completa de lâmpadas de led, que combinam excelência em iluminação com economia de energia. A Cristallux possui suas lâmpadas certificadas pelo INMETRO. Conheça aqui a linha de lâmpadas Tubulares led:



Não permite dimerização

25.000 horas

2 anos de garantia

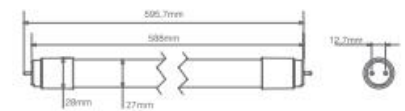
Proteção IP20- Uso interno. Não utilize em áreas expostas à umidade



Tubular G13 9w - 60cm

9w = $\frac{1.050}{116}$ lúmens /lm/w

Vidro
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 170°
 IP20



Modelo T8 Base G13 INMETRO **85%** de economia

Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.050 LÚMENS | 1.050 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,078A (127V) 0,045A (240V) | 0,078A (127V) 0,045A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 588x27mm | 588x27mm |
| PESO | 120g | 120g |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |

4000K



6500K



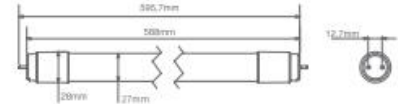


Tubular G13 9w - 60cm

9w = 900 lúmens / 100 lm/w

Vidro
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 240°
 IP20

Modelo T8 Base G13 INMETRO 85% de economia



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 900 LÚMENS | 900 LÚMENS | 900 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,082A (127V) 0,041A (240V) | 0,082A (127V) 0,041A (240V) | 0,082A (127V) 0,041A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 588x27mm | 588x27mm | 588x27mm |
| PESO | 115g | 115g | 115g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |

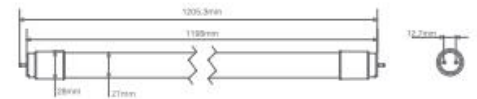


Tubular G13 18w - 120cm

18w = 2.070 lúmens / 115 lm/w

Vidro
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 170°
 IP20

Modelo T8 Base G13 INMETRO 85% de economia



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.070 LÚMENS | 2.070 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,149A (127V) 0,091A (240V) | 0,149A (127V) 0,091A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 1198x27mm | 1198x27mm |
| PESO | 225g | 225g |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |

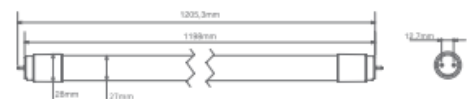


Tubular G13 18w - 120cm

18w = 1.850 lúmens / 103 lm/w

Vidro
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 240°
 IP20

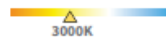
Modelo T8 Base G13 INMETRO 85% de economia



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.850 LÚMENS | 1.850 LÚMENS | 1.850 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,170A (127V) 0,084A (240V) | 0,170A (127V) 0,084A (240V) | 0,170A (127V) 0,084A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 1198x27mm | 1198x27mm | 1198x27mm |
| PESO | 213g | 213g | 213g |
| TEMPERATURA DE LUZ | QUENTE | NEUTRA | FRIA |



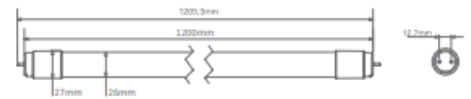


Tubular G13 20w - 120cm



20w = 2.300 lúmens / 115 lm/w

Vidro
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 240°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.300 LÚMENS | 2.300 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,161A (127V) 0,094A (240V) | 0,161A (127V) 0,094A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 1200x26mm | 1200x26mm |
| PESO | 220g | 220g |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |

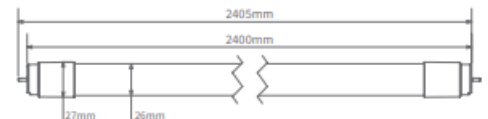


Tubular HO 40w 2,4m



40w = 3.800 lúmens / 95 lm/w

Lâmpada de plástico e alumínio
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 3.800 LÚMENS | 3.800 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 80% | 80% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS | 25.000 HORAS |
| CORRENTE | 0,347A (127V) 0,200A (240V) | 0,347A (127V) 0,200A (240V) |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.92 | >0.92 |
| DIMENSÕES | 2400x26mm | 2400x26mm |
| PESO | 415g | 415g |
| TEMPERATURA DE LUZ | NEUTRA | FRIA |



Esquema de ligação

INSTRUÇÕES:

- 1- Desligue a energia elétrica antes de fazer a instalação;
- 2- Se a luminária estava sendo utilizada com lâmpada fluorescente, elimine qualquer reator ou starter, conforme figura 1;
- 3- Corte e isole um dos soquetes da lâmpada como mostra a figura 2.
- 4- Ligue o outro soquete na rede elétrica e isole-o cuidadosamente. A ligação pode ser feita da maneira mostrada na figura 3.
- 5- Conecte a lâmpada tubular LED Cristallux nos soquetes;
- 6- Re-ligue a rede elétrica.

Figura 1 - Conversão da ligação de lâmpada fluorescente para tubular LED.

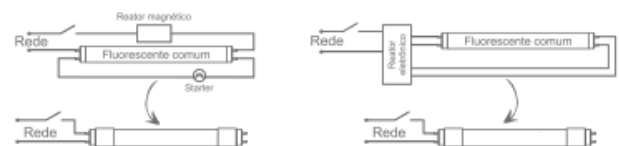
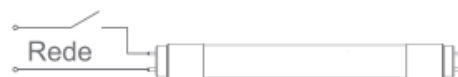


Figura 2
soquete G13



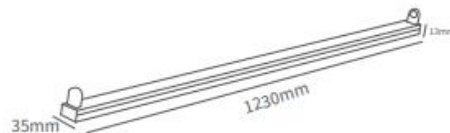
Figura 3 - Esquema de ligação da lâmpada tubular LED





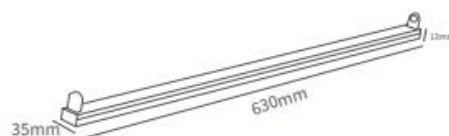
Suporte para T8 - Tubular Led 1,2m

Suporte de ferro e plástico
Frequência 50/60Hz
Bivolt (100-240V)
Tamanho: 1230x35x13mm
Peso: 220g
IP20



Suporte para T8 - Tubular Led 60cm

REF. 201621
CLX-ST130000
Suporte de ferro e plástico
Frequência 50/60Hz
Bivolt (100-240V)
Tamanho: 630x35x13mm
Peso: 110g
IP20





NOVO

Luminária Led - Sobrepor

A Luminária Led Sobrepor é uma novidade da Estil. Extremamente moderna, a Luminária Led Sobrepor faz parte de grandes projetos luminotécnicos de design de interiores, pois além de proporcionar beleza ao ambiente, também oferece soluções incríveis para iluminação.



Imagens meramente ilustrativas.

⚠ Não permite dimerização

🕒 25.000 horas

🛡 1 ano de garantia

Proteção IP20- Uso interno. Não utilize em áreas expostas à umidade



NOVO

Luminária Led 32W 1,2m - Sobrepor

32w = 2.500 lúmens 78,1 lm/w

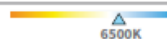
Luminária de ferro e plástico com ABS
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|------------------|
| FLUXO LUMINOSO | 2.500 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 |
| DIMENSÕES | 1200x75,4x23,2mm |
| PESO | 352g |
| TEMPERATURA DE LUZ | FRIA |

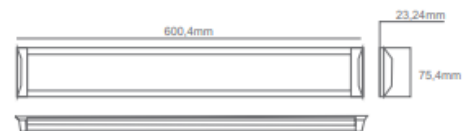


NOVO

Luminária Led 18W 60cm - Sobrepor

18w = 1.350 lúmens 75 lm/w

Luminária de ferro e plástico com ABS
 Frequência 50/60Hz
 Bivolt (100-240V)
 Ângulo 120°
 IP20



Especificações:

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| FLUXO LUMINOSO | 1.350 LÚMENS |
| ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR | 70% |
| VIDA ÚTIL (L70) | 25.000 HORAS |
| FATOR DE POTÊNCIA | >0.5 |
| DIMENSÕES | 600x75,4x23,2mm |
| PESO | 176g |
| TEMPERATURA DE LUZ | FRIA |

