



CONHEÇA MAIS SOBRE ESSES PRODUTOS



LÂMPADAS TLN170 TLN190 TLN230

EFICIÊNCIA E TECNOLOGIA ILUMINANDO MUITO MAIS!

As lâmpadas TLN LED da G-light foram projetadas para iluminação de grandes ambientes.

Elas possuem um ângulo de abertura de 120° do fecho luminoso, proporcionando um melhor aproveitamento de luz que, aliada a tecnologia LED, reduz bastante os custos de manutenção.

É indicada para instalação em áreas com pé direito de 8 a 15 metros de altura. Além do alto fluxo luminoso, sua vida útil pode chegar até 25 mil horas, tornando-se uma opção eficiente para substituir lâmpadas de alta pressão.

Toda a linha possui DRIVER INTERNO AUTOVOLT, facilitando a instalação.

- ✓ TECNOLOGIA STC - CONTROLE INTELIGENTE DA TEMPERATURA
- ✓ ÓTIMO ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR.
- ✓ 01 ANO DE GARANTIA.
- ✓ ALTA EFICIÊNCIA LUMINOSA.
- ✓ SEM EMISSÃO DE RAIOS UV E IV.

CARACTERÍSTICAS



**ÓTIMA EQUIVALÊNCIA COM
LÂMPADAS ALTA PRESSÃO**



FÁCIL INSTALAÇÃO



ALTO FATOR DE POTÊNCIA



ÂNGULO DE ABERTURA



DURABILIDADE 17 ANOS*

*Ligada 4h/dia

- **POTÊNCIAS: 80W / 100W / 120W / 140W**
- Ideal para iluminação de grandes ambientes internos como galpões, indústrias, armazéns, grandes comerciais como shoppings e galerias, entre outros.
- AUTOVOLT.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
E FAÇA DOWNLOAD DO CATÁLOGO COMPLETO.

FEIRA DE SANTANA - BAHIA
+55 75 2101.7272

BLUMENAU - SANTA CATARINA
+55 47 3325.4214

G-light

| | Código SAPIENS: 180.06.0570 | 180.06.0454 | 180.06.0573 |
|---------------------------------|--|--|--|
| Referência: | TLN170-LED-E40-120-80-65-3C | TLN190-LED-E40-120-100-65-3C | TLN190-LED-E40-120-120-65-3C |
| Faixa de tensão nominal: | Autovolt 100-240V / 60Hz | Autovolt 100-240V / 60Hz | Autovolt 100-240V / 60Hz |
| Equiv. lâmpada inc.: | FLC 160W / Mercúrio 350W | FLC 200W / Mercúrio 450W | Mercúrio 500W |
| Potência: | 80W | 100W | 120W |
| Dimerizável: | Não | Não | Não |
| Ângulo de abertura: | 120° | 120° | 120° |
| IRC: | ≥80 | ≥80 | ≥80 |
| Fator de potência: | ≥0,92 (Alto FP) | ≥0,92 (Alto FP) | ≥0,92 (Alto FP) |
| Fluxo luminoso: | 7000lm | 9000lm | 10500lm |
| Eficiência luminosa: | 87,5lm/W | 90lm/W | 87,5lm/W |
| Temperatura de cor: | 6500K - Luz Branca | 6500K - Luz Branca | 6500K - Luz Branca |
| Vida Útil: | 25000h* | 25000h* | 25000h* |
| Dimensões: | Ø170x230mm | Ø190x275mm | Ø190x275mm |
| Peso: | 610g | 740g | 740g |
| Altura de instalação: | 8m a 9m | 10m | 14m |
| Código de Barras: | 7899605544391 * Vida útil estimada do LED. | 7899605527011 * Vida útil estimada do LED. | 7899605544407 * Vida útil estimada do LED. |



| | |
|---------------------------------|--|
| Código SAPIENS: | 180.06.0576 |
| Referência: | TLN230-LED-E40-120-140-65-3C |
| Faixa de tensão nominal: | Autovolt 100-240V / 60Hz |
| Equiv. lâmpada inc.: | Mercúrio 550W |
| Potência: | 140W |
| Dimerizável: | Não |
| Ângulo de abertura: | 180° |
| IRC: | ≥80 |
| Fator de potência: | ≥0,92 (Alto FP) |
| Fluxo luminoso: | 15000lm |
| Eficiência luminosa: | 107lm/W |
| Temperatura de cor: | 6500K - Luz Branca |
| Vida Útil: | 25000h* |
| Dimensões: | Ø230x306mm |
| Peso: | 1,1kg |
| Altura de instalação: | 12m a 15m |
| Código de Barras: | 7899605544414 * Vida útil estimada do LED. |

