

# TUBULAR DE LED

## ESPECIFICAÇÃO GERAL

Entrada: 100-240VAC  
Driver interno  
50/60Hz  
Temperatura de cor: 3000/4100/6200K  
IRC >80  
Fator de potência: >0,92



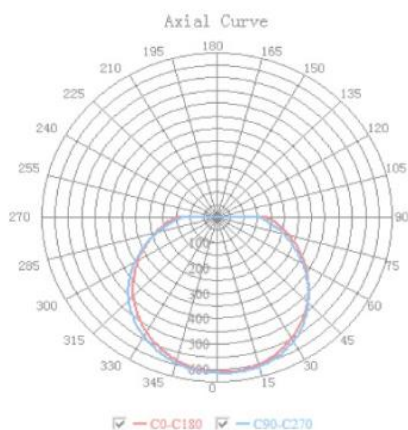
### SL-TUB60-9

Tubo com Acrílico + Alumínio  
Consumo: 9W  
Fluxo luminoso: 950lm  
60cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz; 270°

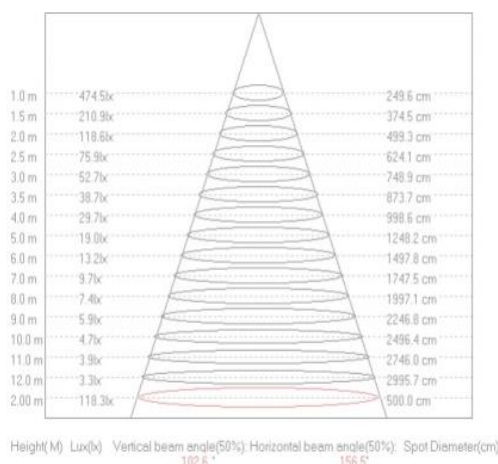


### SL-TUB120-18

Tubo com Acrílico + Alumínio ou Vidro  
Consumo: 18W  
Fluxo luminoso: 1700~1850lm  
120cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz: 140~270°  
Temperatura de trabalho: -20-50°C  
Temperatura de armazenagem: -30-60°C  
CRI >72



(1.2M,18W)



### SL-TUB120-22

Tubo com Acrílico + Alumínio  
Consumo: 22W  
Fluxo luminoso: 2200lm  
120cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz: 270°  
**Especial (só sob encomenda)**

### SL-TUB150-29

Tubo com Acrílico + Alumínio  
Consumo: 29W  
Fluxo luminoso: 2500lm  
150cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz: 270°  
**Especial (só sob encomenda)**



### SL-TUB240-36

Tubo com acrílico+alumínio  
Consumo: 36W  
Fator de potência: >0,92  
Fluxo luminoso: 2763lm  
240cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz: 140°

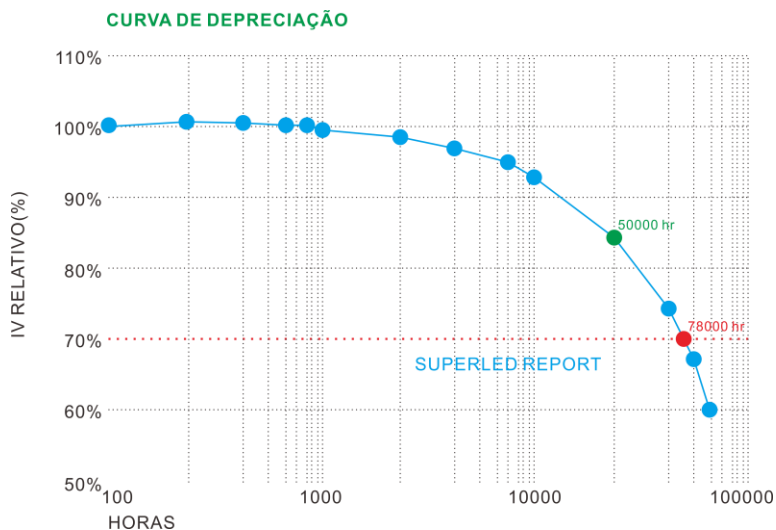


### SL-TUB240-40

Tubo com vidro  
**T12**  
Consumo: 40W  
Fator de potência: >0,92  
Fluxo luminoso: 2800lm  
240cm / Soquete G13  
Ângulo de abertura da Luz: 270°

### SL-TUB240-58

Tubo com Acrílico + Alumínio  
Consumo: 58W  
Fator de potência: >0,92  
Fluxo luminoso: 5000lm  
240cm / Soquete G13 ou R17D  
Ângulo de abertura da Luz: 270°  
**Especial (só sob encomenda)**

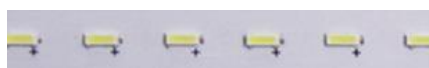




### Projeto especial de terminal removível

O projeto de terminal **rotativo** e **removível** proporciona a rápida substituição do transformador interno. Diferente de outras lâmpadas LED tubulares em que a fixação do terminal é feita por colagem, esta nova tubular permite aos clientes abrir a lâmpada para substituir o transformador em seu interior se o transformador falhar após alguns anos de uso.

Outra novidade é que o ângulo de iluminação pode ser ajustado



### LEDs independentes

Esta tubular tem uma nova tecnologia que faz com que os LEDs trabalhem de forma independente. Ou seja, se um LED falhar, não será causado nenhum impacto para os demais ao contrário do que acontece com as outras lâmpadas do mercado onde se 1 LED não funciona, todos os demais também não funcionam. Reduzindo em muito o lúmen da lâmpada.



### Top cover PC qualidade

Esta tubular tem opção de capas transparentes e leitosas. Com a cobertura leitosa, quando ligada os LEDs são invisíveis. O efeito de luz é muito semelhante à luz fluorescente tradicional. Proporciona uma substituição 100% perfeita.