



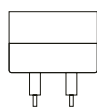
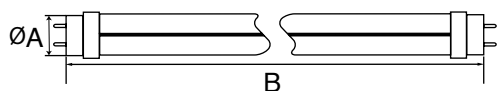
# INFORMATIVO TÉCNICO



## L Â M P A D A TUBULAR HO



Crie ambientes iluminados uniformemente com a Tubular HO. Com o seu formato alongado, são versáteis e excelentes para espaços que buscam alta luminosidade, sejam corporativos ou doméstico.



G13

Sugestões de aplicação:



## CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo em alumínio e lente em policarbonato;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em Frio 6500K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%.



## INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura ambiente: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP42
- Soquete: G13



## APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar o uso em luminárias fechadas, ou que não dispersem calor.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (AxB)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CFL	Equivalência Inc.
1682	T8 HO 240cm	26x2400mm	0,315A: 127V 0,182A: 220V	≥0,92	40W	6500K	>80	3800lm	95lm/W	200°	110W	-
1683	T8 HO 240cm	26x2400mm	0,511A: 127V 0,295A: 220V	≥0,92	65W	6500K	>80	5200lm	80lm/W	200°	110W	-



# DADOS CADASTRAIS

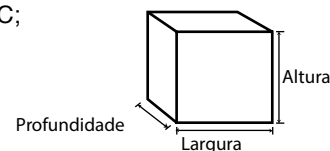
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Master	Cx. Master
1682	430g	440g	11Kg	2400x26x26	240x17x17	7899932508561	17899932508568	25
1683	430g	440g	11Kg	2400x26x26	240x17x17	7899932511349	17899932511346	25

NCM: 8539.50.00



# OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de ±10%;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos.
- Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



# GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas Tubulares HO de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 anos. Esta garantia é válida para os produtos de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.