

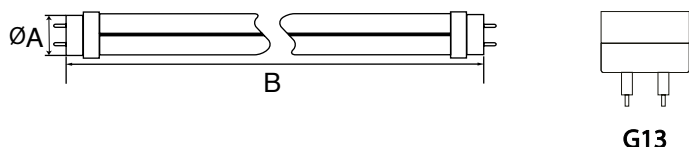


INFORMATIVO TÉCNICO



L Â M P A D A TUBULAR T8 VIDRO

Substitua as lâmpadas convencionais pela Tubular T8 vidro, sem necessidade de reator. Seja em indústrias, escolas, comércios ou escritórios, são de fácil aplicação e oferecem alta eficiência energética.



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 de vidro com dissipador de alumínio interno;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 3000K, Neutro 4000K e 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.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



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.
1650	T8 60cm	26x600mm	0,086A: 127V 0,050A: 220V	≥0,92	10W	3000K	>80	900lm	90lm/W	220°	20W	-
1651	T8 60cm	26x600mm	0,086A: 127V 0,050A: 220V	≥0,92	10W	4000K	>80	900lm	90lm/W	220°	20W	-
1652	T8 60cm	26x600mm	0,086A: 127V 0,050A: 220V	≥0,92	10W	6500K	>80	900lm	90lm/W	220°	20W	-
1653	T8 120cm	26x1200mm	0,154A: 127V 0,090A: 220V	≥0,92	18W	3000K	>80	1850lm	103lm/W	220°	40W	-
1654	T8 120cm	26x1200mm	0,154A: 127V 0,090A: 220V	≥0,92	18W	4000K	>80	1850lm	103lm/W	220°	40W	-
1655	T8 120cm	26x1200mm	0,154A: 127V 0,090A: 220V	≥0,92	18W	6500K	>80	1850lm	103lm/W	220°	40W	-



DADOS CADASTRAIS

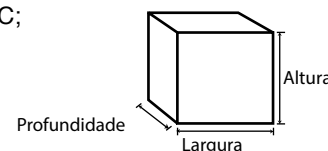
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (Kg)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1650	160g	220g	1,62Kg	5,32Kg	610x30x30	627x165x79	64,6x18,4x27,5	7899932505096	-	17899932505093	-	25
1651	160g	220g	1,62Kg	5,32Kg	610x30x30	627x165x79	64,6x18,4x27,5	7899932505119	-	17899932505116	-	25
1652	160g	220g	1,62Kg	5,32Kg	610x30x30	627x165x79	64,6x18,4x27,5	7899932505102	-	17899932505109	-	25
1653	220g	240g	3,07Kg	10Kg	1210x30x30	1237x165x79	125,6x18,4x27,5	7899932503092	-	17899932503099	-	25
1654	220g	240g	3,07Kg	10Kg	1210x30x30	1237x165x79	125,6x18,4x27,5	7899932503887	-	17899932503884	-	25
1655	220g	240g	3,07Kg	10Kg	1210x30x30	1237x165x79	125,6x18,4x27,5	7899932503108	-	17899932503105	-	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 T8 Vidro de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. 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.

