

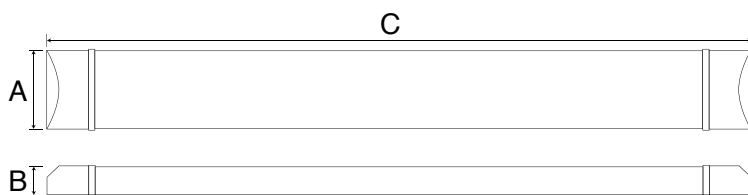


INFORMATIVO TÉCNICO



LUMINÁRIA STYLE TUBE

Com formato slim moderno é ideal para substituição de luminárias convencionais com sofisticação. Ideais para instalação no teto, podendo ser fixa ou pendente, utiliza-se também na parte interna de móveis como armários ou guarda-roupas. Contém difusor interno para distribuir uniformemente a luz por todo ambiente.



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 polietileno e lente de policarbonato;
- Construção livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (35.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 3000K, Frio 6500K;
- Auto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 70%;



CONHEÇA TAMBÉM



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura ambiente: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP40



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;



PAR30

DIMERIZÁVEL

REALÇE SUA DECORAÇÃO COM EFICIÊNCIA,
ECONOMIA E DURABILIDADE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| Código | Modelo | Dimensões Produto (AxBxC) | Corrente de entrada (A) | Fator de potência | Potência (W) | Temp. de cor (K) | IRC | Fluxo Luminoso (lm) | Eficiência (lm/W) | Ângulo de abertura (°) | Equivalência Fluorescente | Equivalência Inc. |
|--------|--------|---------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| 3600 | 60cm | 74,5x20x600mm | 0,283A: 127V 0,164A: 220V | ≥0,5 | 18W | 3000K | >70 | 1620lm | 90lm/W | 120° | 2x20W | - |
| 3601 | 60cm | 74,5x20x600mm | 0,283A: 127V 0,164A: 220V | ≥0,5 | 18W | 6500K | >70 | 1620lm | 90lm/W | 120° | 2x20W | - |
| 3602 | 120cm | 74,5x20x1200mm | 0,567A: 127V 0,327A: 220V | ≥0,5 | 36W | 3000K | >70 | 3240lm | 90lm/W | 120° | 2x40W | - |
| 3603 | 120cm | 74,5x20x1200mm | 0,567A: 127V 0,327A: 220V | ≥0,5 | 36W | 6500K | >70 | 3240lm | 90lm/W | 120° | 2x40W | - |



DADOS CADASTRAIS

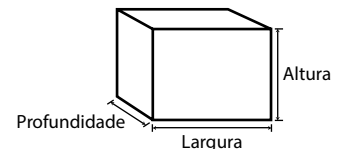
| Código | Peso Líquido (g) | Peso Bruto (g) | Peso Inner (g) | Peso Master (kg) | Dimensões Embalagem (LxPxAm) | Dimensões Inner (LxPxAm)(mm) | Dimensões Master (LxPxAm) (cm) | Código EAN | Código DUN Inner | Código DUN Master | Cx. Inner | Cx. Master |
|--------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------|
| 3600 | 210g | 272g | - | 7,5kg | 628x30x85 | - | 64,5x16,7x43,3 | 7899932507571 | - | 17899932507578 | - | 25 |
| 3601 | 210g | 272g | - | 7,5kg | 628x30x85 | - | 64,5x16,7x43,3 | 7899932507588 | - | 17899932507585 | - | 25 |
| 3602 | 400g | 497g | - | 13,5kg | 1235x30x85 | - | 124,5x16,7x43,3 | 7899932507595 | - | 17899932507592 | - | 25 |
| 3603 | 400g | 497g | - | 13,5kg | 1235x30x85 | - | 124,5x16,7x43,3 | 7899932507601 | - | 17899932507608 | - | 25 |

NCM: 9405.10.93



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 Luminária StyleTube estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. Esta garantia é válida para produtos instalados 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.

