

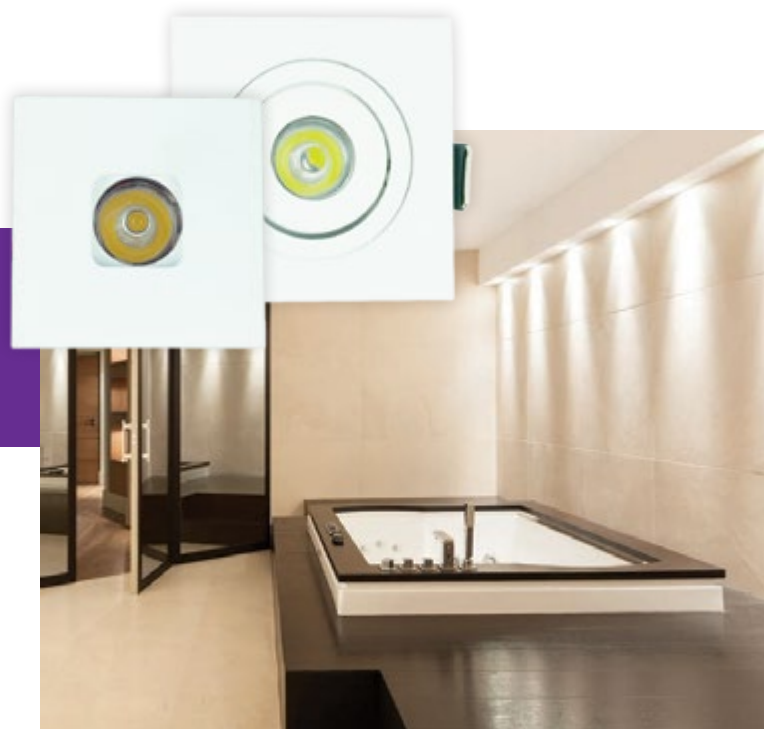
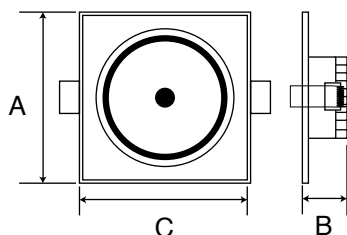


INFORMATIVO TÉCNICO



LUMINÁRIA SPOT 3W

As luminárias Spot LED possuem design moderno e elegante, muito versáteis pois podem ser instaladas em qualquer cômodo da casa, agregando beleza e funcionalidade aos ambientes. Pronto para instalação, baixo consumo e alta durabilidade, ótimo custo x benefício e tornam seus ambientes muito mais aconchegantes.



Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



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;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (30.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Frio 6500K e Quente 3000K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 70%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

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



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Iluminação comercial, residencial e uso geral.



CONHEÇA TAMBÉM



STREET LIGHT



Tubo



Armadura



Pessoa



Ponte



Estrada/rodovia





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 CFL | Equivalência Hálgena |
|-----------|--------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 140116007 | Spot | 50x30x50mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 3000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140116008 | Spot | 50x30x50mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 6000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140116009 | Direcionável | 60X20X60mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 3000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140116010 | Direcionável | 60X20X60mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 6000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140130053 | Direcionável | 55X50X55mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 6000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140130054 | Spot | 50x30x50mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 3000K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |
| 140130055 | Spot | 50x30x50mm | 0,047A: 127V 0,027A: 220V | ≥0,5 | 3W | 6500K | >70 | 180lm | 60lm/W | 36° | * | - |



DADOS CADASTRAIS

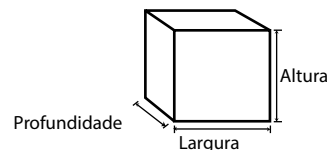
| Código | Peso Líquido (g) | Peso Bruto (g) | Peso Inner (g) | Peso Master (kg) | Dimensões Embalagem (mm) | Dimensões Inner (LxPxX) (mm) | Dimensões Master (LxPxX) (cm) | Código EAN | Código DUN Inner | Código DUN Master | Cx. Inner | Cx. Master |
|-----------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------|
| 140116007 | 90g | 100g | 935g | 18,7kg | 60x60x60 | 300x135x70 | 62x29x39,5 | 7899932501760 | - | 17899932501767 | 10 | 100 |
| 140116008 | 90g | 100g | 935g | 18,7kg | 60x60x60 | 300x135x70 | 62x29x39,5 | 7899932504177 | - | 17899932501774 | 10 | 100 |
| 140116009 | 90g | 100g | - | 12,3kg | 120X35X150 | - | 60X30,5X36 | 7899932503146 | - | 17899932503143 | - | 100 |
| 140116010 | 90g | 100g | - | 12,3kg | 120X35X150 | - | 60X30,5X36 | 7899932503153 | - | 17899932503150 | - | 100 |
| 140130053 | 100g | 120g | 1066g | 5,2kg | 120X65X150 | 51X12,5X15,5 | 52,3X27X33 | 140130053 | - | - | 10 | 40 |
| 140130054 | 100g | 120g | 879g | 4,5kg | 120X65X150 | 36X12,5X15,5 | 52,5X37,5X17 | 140130054 | - | - | 10 | 40 |
| 140130055 | 100g | 120g | 879g | 4,5kg | 120X65X150 | 36X12,5X15,5 | 52,5X37,5X17 | 140130055 | - | - | 10 | 40 |

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 os Spots 3W LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os 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.

