

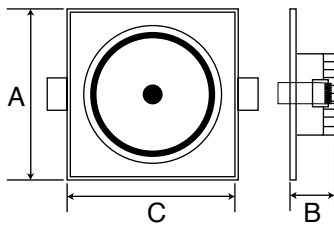


INFORMATIVO TÉCNICO



SPOT CONCEPT

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;
- Corpo de plástico com dissipador de alumínio inte;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- 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 80%;



CONHEÇA TAMBÉM



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 vitrines.

DICROICA GU 10

Eficiência • Economia • 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 CFL	Equivalência Hálgena
1810	Quadrado	90X44X90mm	0,078A: 127V 0,045A: 220V	≥0,5	5W	3000K	>80	380lm	76lm/W	38°	-	35W
1811	Quadrado	90X44X90mm	0,078A: 127V 0,045A: 220V	≥0,5	5W	6500K	>80	380lm	76lm/W	38°	-	35W
1812	Quadrado	90X44X90mm	0,110A: 127V 0,063A: 220V	≥0,5	7W	3000K	>80	550lm	78,5lm/W	38°	-	50W
1813	Quadrado	90X44X90mm	0,110A: 127V 0,063A: 220V	≥0,5	7W	6500K	>80	550lm	78,5lm/W	38°	-	50W



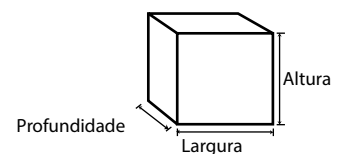
DADOS CADASTRAIS

Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	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
1810	82g	106g	-	3,5kg	135X54X160	-	57,5X34,5X15,5	7899932504334	-	17899932504331	-	30
1811	82g	106g	-	3,5kg	135X54X160	-	57,5X34,5X15,5	7899932504341	-	17899932504348	-	30
1812	90g	118g	-	3,85kg	135X54X160	-	57,5X34,5X15,5	7899932504358	-	17899932504355	-	30
1813	90g	118g	-	3,85kg	135X54X160	-	57,5X34,5X15,5	7899932504365	-	17899932504362	-	30

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.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que os Spots Concept LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. 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.

