

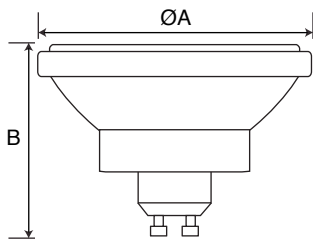


INFORMATIVO TÉCNICO



LÂMPADA AR111

Particularmente adequada para a iluminação em locais onde a luz precisa ficar acesa, a AR111 é uma ótima escolha para quem busca design sofisticado com baixo consumo de energia. Com o fecho de luz concentrado, podem ser utilizadas em shoppings, lojas, vitrines, hotéis, quadros e demais ambientes residenciais e comerciais.



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 Polietileno 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 2700K e branco 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: | GU10 |



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.
1493	AR111	111x75mm	21mA: 127V 10,5mA: 220V	≥0,7	12W	2700K	>80	950lm	79lm/W	36°	*	70W
1494	AR111	111x75mm	21mA: 127V 10,5mA: 220V	≥0,7	12W	6500K	>80	950lm	79lm/W	36°	*	70W

* Não possui equivalência de potência para CFL conforme a portaria do Inmetro nº 389.



DADOS CADASTRAIS

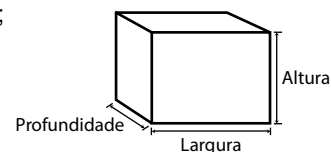
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1493	114g	144g	1,47kg	8,5kg	112x112x82	560x112x163	58x58x18	7899932509025	27899932509029	17899932509022	10	50
1494	114g	144g	1,47kg	8,5kg	112x112x82	560x112x163	58x58x18	7899932509254	27899932509258	17899932509251	10	50

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 AR111 LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os produtos instaladas 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.

