



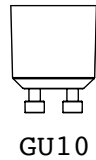
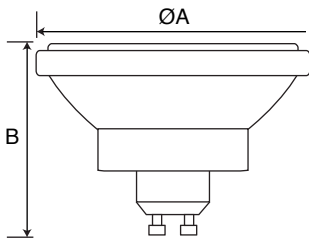
INFORMATIVO TÉCNICO



AR111

DIMERIZÁVEL

As lâmpadas AR111 são utilizadas para fins decorativos e de destaque, garantem efeito direcionado com precisão no fecho. É indicada para uma iluminação direcional, e muito utilizada em armários, quadros, obras de arte e esculturas. Dimenzável, possibilita gerenciar a intensidade da iluminação.



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 plástico com dissipador de alumínio inte;
- Construção livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 2700K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP44
- Soquete: GU10



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar uso em luminárias fechadas, ou que não disperse 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 (AØxB)	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.
3553	AR111	111x74mm	0,150A: 127V 0,085A: 220V	≥0,5	12W	2700K	>80	950lm	79lm/W	24°	*	75W

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



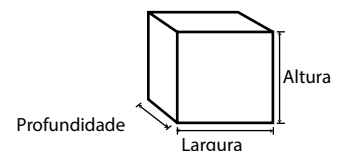
DIMENSÕES

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
3553	115,8g	145g	1,56kg	8,79kg	157x111x185	653x168x22	86,5x67,5x24,7	7899932509278	27899932509272	17899932509275	10	50



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 2 anos. Esta garantia é válida para lâmpadas 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.

