



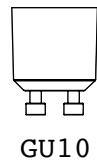
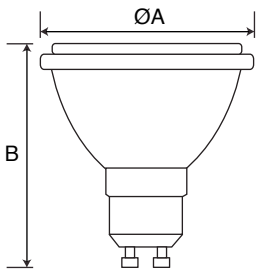
INFORMATIVO TÉCNICO



AR70

DIMERIZÁVEL

As lâmpadas AR70 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:



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;
- 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. |
|--------|--------|--------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 3551 | AR70 | 70x70mm | 0,085A: 127V 0,050A: 220V | ≥0,5 | 4,8W | 2700K | >80 | 300lm | 62lm/W | 24° | * | 30W |

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



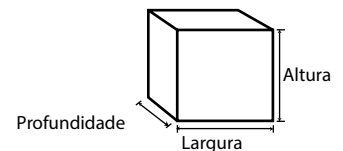
DIMENSÕES

| 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 |
|--------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------|
| 3551 | 52g | 72g | 920g | 5,6kg | 120x70x165 | 439x138x181 | 71,5x46,1x20,6 | 7899932509117 | 27899932509111 | 17899932509114 | 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 AR70 LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. 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.

