

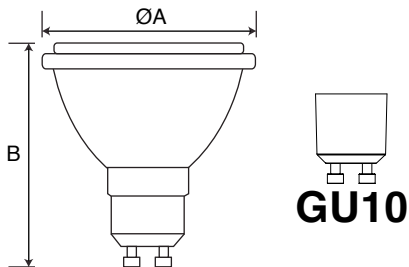


# INFORMATIVO TÉCNICO



## LÂMPADA AR70

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.



### 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.
1483	AR70	70x70mm	12mA: 127V 06mA: 220V	≥0,48	4,8W	2700K	>80	300lm	62lm/W	36°	*	30W
1482	AR70	70x70mm	12mA: 127V 06mA: 220V	≥0,48	4,8W	6500K	>80	300lm	62lm/W	36°	*	30W

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



## DADOS CADASTRAIS

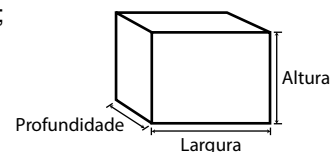
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1483	41g	55g	565g	3,3kg	73X73X73	351x73x1455	38x38x18	7899932509063	27899932509067	17899932509060	10	50
1482	41g	55g	565g	3,3kg	73X73X73	351x73x1455	38x38x18	7899932508998	27899932508992	17899932508995	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 Dicroica AR70 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.

