



INFORMATIVO TÉCNICO

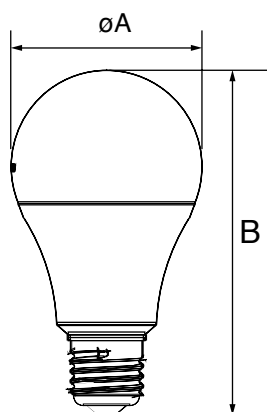
L Â M P A D A

BULBO

D I M E R I Z Á V E L



Descubra a tecnologia LED, mantendo o formato e a eficiência que sempre gostou, substituindo as tradicionais incandescentes pelas Bulbos A60. Com alta durabilidade, proporcionam até 90% de economia de energia e requerem o mínimo de manutenção devido à vida útil extremamente longa. Dimerizável, possibilitando personalizar a iluminação de cada ambiente.



E27

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;
- Tensão 127V ou 220V;
- Corpo de plástico 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 Frio 6500K e Quente 3000K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- | | |
|----------------------------|-------------|
| - Temperatura de operação: | -10 a 45°C |
| - Tensão de entrada: | 127 ou 220V |
| - Índice de proteção: | IP30 |
| - Soquete: | E27 |



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar uso em luminárias fechadas, ou que não dispersem calor;
- Iluminação comercial, residencial e vitrines.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (øAxB)	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.
3504	A60	ø60x115mm	0,120A: 127V 0,070A: 220V	≥0,7	9,5W	3000K	>80	810lm	85lm/W	220°	16W	60W
3505	A60	ø60x115mm	0,120A: 127V 0,070A: 220V	≥0,7	9,5W	6500K	>80	810lm	85lm/W	220°	16W	60W



DADOS CADASTRAIS

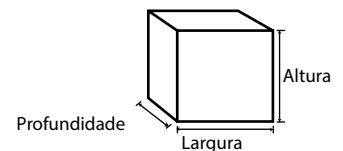
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
3504	68g	77g	980g	5,4kg	120x65x175	735x93x187	75.7x47.2x20.9	7899932508707	27899932508701	17899932508704	10	50
3505	68g	77g	980g	5,4kg	120x65x175	735x93x187	75.7x47.2x20.9	7899932508714	27899932508718	17899932508711	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.



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas BULBO de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. 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.

