

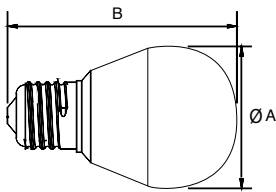


INFORMATIVO TÉCNICO

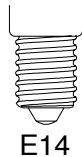


LÂMPADA BOLINHA G45/P45

Satisfaça as suas necessidades de iluminação e decoração garantindo mais estilo e beleza com a lâmpada Bolinha. Versáteis, são ótimas para lojas, lustres e vitrines, possibilitam luz difusa, suave e aconchegante.



E27



E14

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 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%;



CONHEÇA TAMBÉM



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| - Temperatura de operação: | -10 a 45°C |
| - Tensão de entrada: | 100 a 240V |
| - Índice de proteção: | IP20 |
| - Soquete: | G45 - E27
P45 - E14 |



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Evitar uso em luminárias fechadas, ou que não dispersem calor;



PAR30

DIMERIZÁVEL

REALÇE SUA DECORAÇÃO COM EFICIÊNCIA, ECONOMIA E DURABILIDADE



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.
1202	G-45	45x81mm	0,063A: 127V 0,036A: 220V	≥0,5	4W	3000K	>80	350lm	87lm/W	200°	9W	30W
1203	G-45	45x81mm	0,063A: 127V 0,036A: 220V	≥0,5	4W	6500K	>80	350lm	87lm/W	200°	9W	30W
1210	P-45	45x81mm	0,079A: 127V 0,046A: 220V	≥0,5	4,8W	3000K	>80	480lm	100lm/W	200°	10W	35W
1211	P-45	45x81mm	0,079A: 127V 0,046A: 220V	≥0,5	4,8W	6500K	>80	480lm	100lm/W	200°	10W	35W



DADOS CADASTRAIS

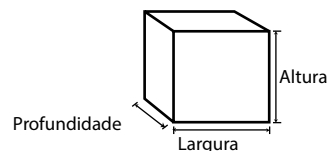
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1202	36g	45g	570g	3,5kg	120x50x160	390x100x170	53x40,5x19,5	7899932502903	27899932502907	17899932502900	10	50
1203	36g	45g	570g	3,5kg	120x50x160	390x100x170	53x40,5x19,5	7899932502910	27899932502914	17899932502917	10	50
1210	33g	45g	510g	3,22kg	120x50x160	390x100x170	53x40,5x19,5	7899932502804	27899932502808	17899932502801	10	50
1211	33g	45g	510g	3,22kg	120x50x160	390x100x170	53x40,5x19,5	7899932502798	27899932502792	17899932502795	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 à constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas Bolinha de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. 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.

