

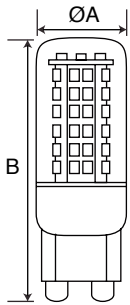


# INFORMATIVO TÉCNICO



## LÂMPADA BIPINO G9

Amplamente utilizada em lustres, arandelas e pendentes, a G9 possui potência elevada e excelente índice de reprodução de cor. Devido a sua tecnologia, permite um maior alcance de luminosidade.



### 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;
- 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 3000K e Branco Frio 6000K;
- 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:              | G9         |



## 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.
1320	G9 Bivolt	14x43mm	0,023A: 127V 0,013A: 220V	≥0,5	3W	3000K	>80	230lm	77lm/W	300°	7W	25W
1321	G9 Bivolt	14x43mm	0,023A: 127V 0,013A: 220V	≥0,5	3W	6000K	>80	230lm	77lm/W	300°	7W	25W
1322	G9 Bivolt	16x51mm	0,039A: 127V 0,022A: 220V	≥0,7	5W	3000K	>80	380lm	76lm/W	300°	9W	30W
1323	G9 Bivolt	16x51mm	0,039A: 127V 0,022A: 220V	≥0,7	5W	6000K	>80	380lm	76lm/W	300°	9W	30W
1325	G9 Bivolt	18x51mm	0,055A: 127V 0,031A: 220V	≥0,7	7W	3000K	>80	520lm	74lm/W	300°	10W	35W
1325	G9 Bivolt	18x51mm	0,055A: 127V 0,031A: 220V	≥0,7	7W	6000K	>80	520lm	74lm/W	300°	10W	35W



## DADOS CADASTRAIS

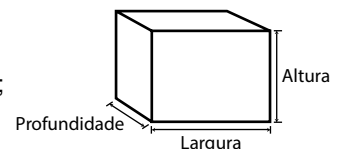
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA) (mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
1320	6g	8g	80g	3,68kg	60X14X100	60x70x100	42x28x25	7899932513459	27899932513453	17899932513456	5	200
1321	6g	8g	80g	3,68kg	60X14X100	60x70x100	42x28x25	7899932513466	27899932513460	17899932513463	5	200
1322	10g	11,5g	90g	4,18kg	60X16X100	60x80x100	42x28x25	7899932513473	27899932513477	17899932513470	5	200
1323	10g	11,5g	90g	4,18kg	60X16X100	60x80x100	42x28x25	7899932513480	27899932513484	17899932513487	5	200
1324	14,3g	16,5g	165g	5,21kg	60X18X100	60x90x100	42x28x25	7899932513497	27899932513491	17899932513494	5	200
1325	14,3g	16,5g	165g	5,21kg	60X18X100	60x90x100	42x28x25	7899932513503	27899932513507	17899932513500	5	200

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 G9 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.

