

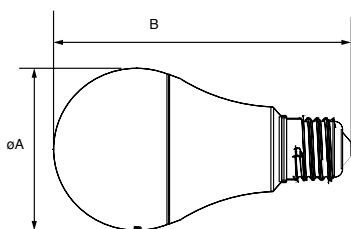


INFORMATIVO TÉCNICO

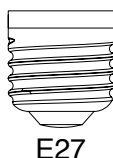


L Â M P A D A BULBO 12V

Aplicação voltada exclusivamente para ambientes móveis, como trailers, barcos ou que forneçam tensão contínua de 12V. Com alta durabilidade, e requerem o mínimo de manutenção devido à vida útil extremamente longa.



(Ver tabela)



E27



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 Frio 6500K;
- Alto índice de reprodução de cores dos objetos acima de 80%.



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Temperatura de operação: | -10 a 45°C |
| - Tensão de entrada: | 12Vdc |
| - Índice de proteção: | IP20 |
| - Soquete: | E27 |



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos e externos;
- Ambientes móveis como trailers, barcos, caminhões ou que forneçam tensão contínua de 12V.



OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de $\pm 10\%$;
- 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 às constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



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 incandescente
1440	A50	50x100mm	12Vdc - 250mA	>0,5	3W	6500K	>80	270lm	90lm/W	200°	7W	25W
1441	A60	60x108mm	12Vdc - 750mA	>0,5	9W	6500K	>80	810lm	90lm/W	200°	16W	60W
1442	A60	60x108mm	12Vdc - 1A	>0,5	12W	6500K	>80	1080lm	90lm/W	200°	20W	75W



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
1440	14g	19g	190g	2,4kg	50x50x90	250x50x180	27,5x27,5x38,9	7899932512278	27899932512272	17899932512275	10	50
1441	24g	34g	340g	2,1kg	60x60x113	300x60x226	32,5x32,5x24	7899932512285	2789993251229	17899932512282	10	50
1442	24g	34g	340g	2,1kg	60x60x113	300x60x226	32,5x32,5x24	7899932512292	27899932512296	17899932512299	10	50



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



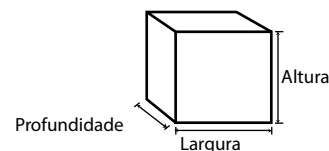
LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas Bulbo LED 12V estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 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.

