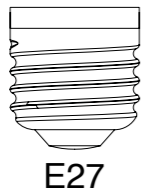
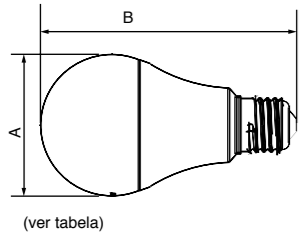


INFORMATIVO TÉCNICO



LÂMPADA BULBO A60/A65

As lâmpadas Bulbo LED da GalaxyLED possuem certificação do INMETRO e são próprias para a substituição das lâmpadas incandescentes ou fluorescentes compactas. Possuem dissipador de alumínio que permite uma correta dissipação térmica, garantindo longevidade para a lâmpada.



Sugestões de aplicação:



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 inte;
- Construção 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



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.
1001S	Bulbo A55	55x98mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,7	5W	3000K	>80	480lm	96lm/W	200°	10W	35W
1002S	Bulbo A55	55x98mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,7	5W	6500K	>80	480lm	96lm/W	200°	10W	35W
1001R	Bulbo A60	60x112mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,7	5W	3000K	>80	480lm	96lm/W	200°	10W	35W
1002R	Bulbo A60	60x112mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,7	5W	6500K	>80	480lm	96lm/W	200°	10W	35W
1005R	Bulbo A60	60x112mm	0,080A: 127V 0,046A: 220V	≥0,7	7W	3000K	>80	600lm	86lm/W	200°	13W	40W
1006R	Bulbo A60	60x112mm	0,080A: 127V 0,046A: 220V	≥0,7	7W	6500K	>80	600lm	86lm/W	200°	13W	40W
1007R	Bulbo A60	60x112mm	0,100A: 127V 0,060A: 220V	≥0,7	9W	3000K	>80	803lm	89lm/W	200°	16W	60W
1008R	Bulbo A60	60x112mm	0,100A: 127V 0,060A: 220V	≥0,7	9W	6500K	>80	803lm	89lm/W	200°	16W	60W
1096R	Bulbo A60	60x112mm	0,113A: 127V 0,065A: 220V	≥0,7	10W	3000K	>80	1055lm	105lm/W	200°	20W	75W
1094S	Bulbo A60	60x112mm	0,113A: 127V 0,065A: 220V	≥0,7	10W	6500K	>80	1055lm	105lm/W	200°	20W	75W
1009R	Bulbo A60	60x120mm	0,135A: 127V 0,078A: 220V	≥0,7	12W	3000K	>80	1018lm	85lm/W	200°	20W	75W
1010R	Bulbo A60	60x120mm	0,135A: 127V 0,078A: 220V	≥0,7	12W	6500K	>80	1018lm	85lm/W	200°	20W	75W
1093R	Bulbo A60	60x120mm	0,169A: 127V 0,098A: 220V	≥0,7	14W	3000K	>80	1521lm	108lm/W	200°	29W	100W
1091R	Bulbo A60	60x120mm	0,169A: 127V 0,098A: 220V	≥0,7	14W	6500K	>80	1521lm	108lm/W	200°	29W	100W
1011R	Bulbo A60	60x118mm	0,057A: 127V 0,040A: 220V	≥0,7	15W	3000K	>80	1300lm	86lm/W	200°	23W	80W
1012R	Bulbo A60	60x118mm	0,057A: 127V 0,040A: 220V	≥0,7	15W	6500K	>80	1300lm	86lm/W	200°	23W	80W

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

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

APLICAÇÃO

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



DIMENSÕES



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
1001S	21g	35g	350g	2kg	55x55x100	275x55x200	33x33x24	7899932507090	27899932507094	17899932507097	10	50
1002S	21g	35g	350g	2kg	55x55x100	275x55x200	33x33x24	7899932507106	27899932507100	17899932507103	10	50
1001R	39g	58g	580g	3,5kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932503986	27899932503980	17899932503983	10	50
1002R	39g	58g	580g	3,5kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932503993	27899932503997	17899932503990	10	50
1005R	28g	43g	430g	2,85kg	60x60x110	300x60x220	35,5x32,5x26	7899932504013	27899932504017	17899932504010	10	50
1006R	28g	43g	430g	2,85kg	60x60x110	300x60x220	35,5x32,5x26	7899932504006	27899932504000	17899932504003	10	50
1007R	33g	47g	470g	3,95kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932504037	27899932504031	17899932504030	10	50
1008R	33g	47g	470g	3,95kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932504020	27899932504024	17899932504027	10	50
1096R	65g	88g	1010g	5,89kg	65x65x120	332x137x140	71,1x35,1x17,6	7899932504921	27899932504925	17899932504928	10	50
1094S	65g	88g	1010g	5,89kg	65x65x120	332x137x140	71,1x35,1x17,6	7899932504914	27899932504918	17899932504911	10	50
1009R	78g	99g	1000g	5,48kg	60x60x130	300x60x260	35,5x32,5x26	7899932504051	27899932504055	17899932504058	10	50
1010R	78g	99g	1000g	5,48kg	60x60x130	300x60x260	35,5x32,5x26	7899932504044	27899932504048	17899932504041	10	50
1093R	38g	54g	540g	3,3kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932504952	17899932504959	17899932504959	10	50
1091R	38g	54g	540g	3,3kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932504945	17899932504942	17899932504942	10	50
1011R	82g	96g	980g	5,2kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932502781	27899932502785	17899932507288	10	50
1012R	82g	96g	980g	5,2kg	60x60x120	300x60x240	35,5x32,5x26	7899932502774	27899932502778	17899932507271	10	50

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 a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



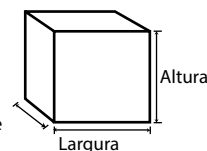
LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas Bulbo de LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. Esta garantia é válida para lâmpadas 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.

