

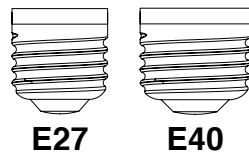
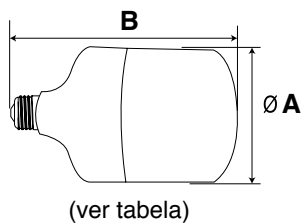


INFORMATIVO TÉCNICO



LÂMPADA BULBO T

Tenha maior luminosidade pelo menor consumo de energia, a Bulbo T é uma escolha que compensa em muitos aspectos. Destinada locais que necessitam de alta eficiência luminosa, tais como escritórios, bancos, garagens e salões.



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 em Alumínio na cor preto;
- 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 Neutro 4000K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



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.



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Lâmpadas Bulbo T 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.



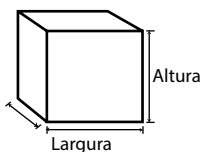
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP44



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Iluminação comercial e residencial, vitrines, garagens, estacionamentos e locais em geral.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	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.
4215A	70x120mm	0,168A: 127V 0,098A: 220V	>0,7	20W	4000K	>80	1600lm	80lm/W	180°	29W	100W
4200A	70x120mm	0,168A: 127V 0,098A: 220V	>0,7	20W	6500K	>80	1600lm	80lm/W	180°	29W	100W
4216A	80x135mm	0,215A: 127V 0,127A: 220V	≥0,92	30W	4000K	>80	2400lm	80lm/W	180°	41W	150W
4201A	80x135mm	0,215A: 127V 0,127A: 220V	≥0,92	30W	6500K	>80	2400lm	80lm/W	180°	41W	150W
4217A	100x165mm	0,310A: 127V 0,175A: 220V	≥0,92	40W	4000K	>80	3200lm	80lm/W	180°	53W	190W
4202A	100x165mm	0,310A: 127V 0,175A: 220V	≥0,92	40W	6500K	>80	3200lm	80lm/W	180°	53W	190W
4218A	118x194mm	0,378A: 127V 0,215A: 220V	≥0,92	50W	4000K	>80	4000lm	80lm/W	180°	66W	240W
4203A	118x194mm	0,378A: 127V 0,215A: 220V	≥0,92	50W	6500K	>80	4000lm	80lm/W	180°	66W	240W
4219A	120x220mm	0,511A: 127V 0,295A: 220V	≥0,92	65W	4000K	>80	5200lm	80lm/W	180°	85W	312W
4204A	120x220mm	0,511A: 127V 0,295A: 220V	≥0,92	65W	6500K	>80	5200lm	80lm/W	180°	85W	312W
4205A	130x240mm	0,629A: 127V 0,363A: 220V	≥0,92	80W	6500K	>80	6400lm	80lm/W	180°	105W	385W
4206A	140x235mm	0,787A: 127V 0,454A: 220V	≥0,92	100W	6500K	>80	8000lm	80lm/W	180°	132W	480W

NCM: 8539.50.00

4204A, 4219A, 4205A e 4206A são base E-27 e com adaptador E-40.



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
4215A	49g	70g	-	1,6kg	70x70x120	-	37x16x27	7899932507700	-	17899932507707	-	20
4200A	49g	70g	-	1,6kg	70x70x120	-	37x16x27	7899932504181	-	17899932504188	-	20
4216A	66g	91g	-	1,2kg	80x80x138	-	42,5x18x16	7899932507717	-	17899932507714	-	10
4201A	66g	91g	-	1,2kg	80x80x138	-	42,5x18x16	7899932502361	-	17899932502368	-	10
4217A	103g	155g	-	1,7kg	113x113x173	-	52,5x22,5x20	7899932507724	-	17899932507721	-	10
4202A	103g	155g	-	1,7kg	113x113x173	-	52,5x22,5x20	7899932502378	-	17899932502375	-	10
4218A	167g	239g	-	2,8kg	120x120x200	-	62,5x26x22,5	7899932507731	-	17899932507738	-	10
4203A	167g	239g	-	2,8kg	120x120x200	-	62,5x26x22,5	7899932502385	-	17899932502382	-	10
4219A	266g	372g	-	4,3kg	122x122x225	-	63x26,5x24	7899932508424	-	17899932508421	-	10
4204A	266g	372g	-	4,3kg	122x122x225	-	63x26,5x24	7899932507199	-	17899932507196	-	10
4205A	335g	464g	-	5,7kg	135x135x245	-	69,5x29x26,5	7899932509032	-	17899932509039	-	10
4206A	460g	617g	-	6,9kg	150x150x270	-	78,5x32,5x29	7899932509049	-	17899932509046	-	10

