

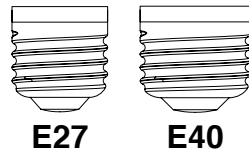
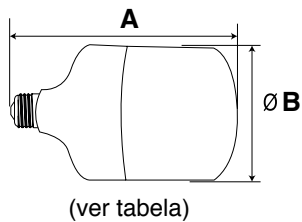


INFORMATIVO TÉCNICO



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 Quente 3000K;
- 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 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.



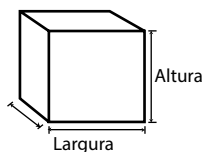
INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

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



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;
- Iluminação comercial, residencial e decorativo para iluminação de outdoor, vitrines, garagens, estacionamentos e locais em geral.





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 Halógena |
|--------|--------|-------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 4215A | T100 | 98x181mm | 0,157A: 127V 0,091A: 220V | ≥0,7 | 20W | 4000K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 180° | 36W |
| 4200A | T100 | 98x181mm | 0,157A: 127V 0,091A: 220V | ≥0,7 | 20W | 6500K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 180° | 36W |
| 4216A | T120 | 118x211mm | 0,236A: 127V 0,136A: 220V | ≥0,92 | 30W | 4000K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 180° | 45W |
| 4201A | T120 | 118x211mm | 0,236A: 127V 0,136A: 220V | ≥0,92 | 30W | 6500K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 180° | 45W |
| 4217A | T140 | 141x246mm | 0,315A: 127V 0,182A: 220V | ≥0,92 | 40W | 4000K | >80 | 3200lm | 80lm/W | 180° | 85W |
| 4202A | T140 | 141x246mm | 0,315A: 127V 0,148A: 220V | ≥0,92 | 40W | 6500K | >80 | 3200lm | 80lm/W | 180° | 85W |
| 4218A | T160 | 160x274mm | 0,393A: 127V 0,227A: 220V | ≥0,92 | 50W | 4000K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 180° | 105W |
| 4203A | T160 | 160x274mm | 0,393A: 127V 0,227A: 220V | ≥0,92 | 50W | 6500K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 180° | 105W |
| 4219A | T160 | 160x274mm | 0,511A: 127V 0,295A: 220V | ≥0,92 | 65W | 4000K | >80 | 5200lm | 80lm/W | 180° | 135W |
| 4204A | T160 | 160x274mm | 0,511A: 127V 0,295A: 220V | ≥0,92 | 65W | 6500K | >80 | 5200lm | 80lm/W | 180° | 135W |
| 4205A | T160 | 160x274mm | 0,629A: 127V 0,363A: 220V | ≥0,92 | 80W | 4000K | >80 | 6400lm | 80lm/W | 180° | 2x85W |
| 4206A | T160 | 160x274mm | 0,787A: 127V 0,454A: 220V | ≥0,92 | 100W | 6500K | >80 | 8000lm | 80lm/W | 180° | 2x135W |

NCM: 8539.50.00

Base E-40 para o código 4205A e 4206A.
Base E-27 para os demais códigos.



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 | 183g | 235g | - | 10,6kg | 102X102X190 | - | 54,0X43,5X40,5 | 7899932507700 | - | 17899932507707 | - | 40 |
| 4200A | 163g | 221g | - | 10,76kg | 102X102X190 | - | 54,0X43,5X40,5 | 7899932504181 | - | 17899932504188 | - | 40 |
| 4216A | 262g | 300g | - | 7,64kg | 120X120X220 | - | 63,0X51,0X24,5 | 7899932502361 | - | 17899932502368 | - | 40 |
| 4201A | 262g | 300g | - | 7,64kg | 120X120X220 | - | 63,0X51,0X24,5 | 7899932502361 | - | 17899932502368 | - | 40 |
| 4217A | 378g | 400g | - | 11,9kg | 141X141X251 | - | 73,0X59,0X27,5 | 7899932507724 | - | 17899932507721 | - | 20 |
| 4202A | 400g | 430g | - | 10,65kg | 141X141X251 | - | 73,0X59,0X27,5 | 7899932502378 | - | 17899932502375 | - | 20 |
| 4218A | 366g | 475g | - | 5,75kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932507731 | - | 17899932507738 | - | 12 |
| 4203A | 366g | 475g | - | 5,75kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932502385 | - | 17899932502382 | - | 12 |
| 4219A | 530g | 570g | - | 6,90kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932508424 | - | 17899932508421 | - | 12 |
| 4204A | 530g | 570g | - | 9,90kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932507199 | - | 17899932507196 | - | 12 |
| 4205A | 760g | 800g | - | 8,2kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932509032 | - | 17899932509039 | - | 10 |
| 4206A | 880g | 900g | - | 10,9kg | 163X163X285 | - | 67,5X51,5X31,0 | 7899932509049 | - | 17899932509046 | - | 12 |

