

LED A60 6.5W 6500K BIV 25H

LÂMPADA LED A60 6.5W 6500K BIVOLT 25000 HORAS

G24462 / G24462-C



Características Básicas

- 560 Lumens
- 6,5W Lâmpada LED
- Temperatura de cor 6500K
- Vida útil 25.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tecnologia | LED |
| Descrição | LÂMPADA LED A60 6.5W 6500K BIVOLT 25000 HORAS |
| Código | G24462 / G24462-C |
| Código de Barras do Produto | 7896184100833 / 7896184102479 |
| Código de Barras da Caixa | 17896184100830 / 17896184102476 |
| Garantia | 3 anos |
| Aplicações | Escritórios, residências, estacionamentos, indústrias, escolas, supermercados e etc. |
| Potência | 6,5W |
| Fluxo Luminoso | 560lm |
| Eficiência | 86 lm/W |
| Índice de Reprodução de Cor (IRC) | >80 |
| Temperatura de Cor | 6500K |
| Temperatura de operação | -25° a +45°C |
| Tensão | 100-240V |
| Frequência | 50-60Hz |
| Fator de Potência | > 0,7 |
| Base | E27 |
| Driver | Incluso |
| Acabamento | Na cor branca |
| Vida útil | 25.000h |
| Dimensões do produto (CxLxA) | 60x60x110mm |
| Posição de funcionamento | Universal |
| Embalagem | Blister / Caixa |

DESENHO TÉCNICO

