

TRIPLA 3U 25W 6500K 127V

LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 25W 6500K 127V

G35097 / G35097-C



Características Básicas

- 1475 Lumens
- 25W Lâmpada Fluorescente
- Temperatura de cor 6500K
- Vida útil 8.000h
- Base E27

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|--|
| Tecnologia | ELETRÔNICA TRIPLA 3U |
| Código | G35097 / G35097-C |
| Descrição | LÂMPADA ELETRÔNICA TRIPLA 3U 25W 6500K 127V |
| Código de Barras do Produto | 7896184100758 / 7896184102349 |
| Código de Barras da Caixa | 17896184100755 / 17896184102346 |
| Garantia | 1 ano |
| Aplicações | Escritórios, residências, estacionamentos, indústrias, escolas, supermercados e etc. |
| Potência | 25W |
| Fluxo Luminoso | 1475lm |
| Eficiência | 59lm/W |
| Índice de Reprodução de Cor (IRC) | >80 |
| Temperatura de Cor | 6500K |
| Temperatura de operação | 10° a 45°C |
| IP | 20 |
| Tensão | 127V |
| Base | E27 |
| Vida útil | 8.000h |
| Dimensões do produto (CxLxA) | 175x48 mm |
| Posição de funcionamento | Universal |
| Embalagem | Blister / Caixa |