

LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W TUBULAR E27

G20380



Características Básicas

- Lâmpada Vapor de Sódio 70W E27
- Fluxo luminoso 6000 lm
- Bulbo Tubular Transparente
- Temperatura de cor 2000K
- Vida 24.000h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|--|
| Tecnologia | Lâmpada Vapor de Sódio |
| Descrição | LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W TUBULAR E27 |
| Código | G20380 |
| Cód. EAN13 (Individual) | 7896184101472 |
| Garantia | 2 anos |
| Aplicações | Depósitos, galpões, vias públicas, armazéns, indústria, estacionamento, etc. |
| Potência | 70 W |
| Fluxo luminoso | 6000 lm |
| Temperatura de Cor | 2000K |
| Tipo de Reator | Vapor de Sódio Ignição 1,8kV |
| Tipo de Bulbo | Tubular Transparente |
| Grau de Proteção | IP20 |
| Comprimento | 156 |
| Largura (Diâmetro) | 38 |
| Peso | 0,07 kg |
| Peso com Embalagem | 0,09 kg |
| Vida | 24.000 horas |
| Eficiência Luminosa | 86 lm/W |
| IRC | 23 |
| Soquete | E27 |
| Cód. DUN14 (Caixa Master) | 17896184101479 |
| Posição de Funcionamento | Universal |
| Quantidade por Caixa | 40 |