

LP 35260 | Tubular T8 | 10W - 6500k

Dados Elétricos

| Potencia: | 10W |
|--------------------------|-------------------------|
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.92 |
| Corrente máxima: | 72mA(127V) / 45mA(220V) |
| Tensão: | 100-240V |
| Temperatura de operação: | -10⊠45⊠ |

Dados Fotométricos

| Temperatura de cor: | 6500K |
|----------------------|--------|
| Fluxo luminoso: | 900lm |
| Eficiência Luminosa: | 90lm/W |
| Ângulo: | 200° |
| IRC: | >80 |
| | |

Dados Gerais

| Vida útil: 25.0 Peso: Dimensões: Ø26 x 588 | IP20 |
|--|-------|
| Peso: Dimensões: Ø26 x 588 | IP2C |
| Dimensões: Ø26 x 588 | 00r |
| | 80ç |
| Garantia: 3 c | mm |
| | ınos |
| Descrição do produto: Tubular T8, 18W, 6500K, Bi | volt |
| SKU: LP 35 | 260 |
| Composição: V | idro |
| Conteúdo: 1 Lâmpada Tubulo | ır T8 |
| Validade: Indetermin | ado |