

LP 35246 | Tubular T8 | 10W - 3000k

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Potência: | 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: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 900lm |
| Eficiência Luminosa: | 90lm/W |
| Ângulo: | 200° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Soquete: | G13 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 80g |
| Dimensões: | Ø26 x 588mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Tubular T8, 18W, 3000K, Bivolt. |
| SKU: | LP 35246 |
| Composição: | Vidro |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada Tubular T8 |
| Validade: | Indeterminada |