

LP 35086 | Tubular T5 | 18W - 4000k

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Potência: | 18W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.92 |
| Corrente máxima: | 140mA(127V) / 83mA(220V) |
| Tensão: | 100-240V |
| Temperatura de operação: | -10~45 |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|---------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 2000lm |
| Eficiência Luminosa: | 111lm/W |
| Ângulo: | 200° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Soquete: | G5 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 118g |
| Dimensões: | Ø15.7 x 1150mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Tubular T5, 18W, 4000K, Bivolt. |
| SKU: | LP 35086 |
| Composição: | Vidro |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada Tubular T5 |
| Validade: | Indeterminada |