

LP 36861 | T150 100W





Dados Elétricos

| Potência: | 100W |
|--------------------------|-----------|
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.9 |
| Corrente máxima: | 0.720A |
| Tensão: | 100-240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| Temperatura de cor: | 6500 |
|----------------------|--------|
| Fluxo luminoso: | 8000lr |
| Eficiência Luminosa: | 80lm/\ |
| Ângulo: | 200 |
| IRC: | >7 |
| | |

Dados Gerais

| ΣK | Soquete: | E40 |
|----|-----------------------|----------------------------------|
| m | Grau de Proteção: | IP20 |
| W | Difusor: | Leitoso |
| 0° | Peso: | 880g |
| 70 | Dimensões: | Ø148 x 279mm |
| | Garantia: | 1 ano |
| | Descrição do produto: | Lâmpada T150 Bivolt, 100W, 6500K |
| | SKU: | LP 36861 |
| | Composição: | Policarbonato |
| | Validade: | Indeterminado |
| | | |