

LP 35536 | T40 9W 2700K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 9W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.090A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 2700K |
| Fluxo luminoso: | 800lm |
| Eficiência Luminosa: | 89lm/W |
| Ângulo: | 210° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Soquete: | E27 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Peso: | 70g |
| Dimensões: | Ø41 x 118mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada T40 Bivolt, 9W, 2700K |
| SKU: | LP 35536 |
| Composição: | Policarbonato |
| Validade: | Indeterminado |