

## 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                 |