

LP 37196

Linha Lampe | Lâmpada PAR20 Bivolt, 7W, 6500K



Dados técnicos

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 7W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.058A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 6500K |
| Fluxo luminoso: | 525lm |
| Eficiência Luminosa: | 75lm/W |
| Ângulo: | 36° |
| IRC: | >80 |

Ficha técnica do produto



Aplicação, Corpo, Cores e Materiais

| | |
|-------------------|--------------|
| Soquete: | E27 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Peso: | 48g |
| Dimensões: | Ø63 x 81.5mm |
| Garantia: | 3 anos |

Dados de Logística

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Descrição do produto: | Lâmpada PAR20 Bivolt, 7W, 6500K |
| Código de Barras: | 7898589037196 |
| sku: | LP 37196 |
| Composição: | Policarbonato |
| Validade: | Indeterminado |

Retração

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.