

LP 37097 | MR11 3.5W 2700K

Dados Elétricos

| Potência: | 3.5W |
|--------------------------|------------|
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | 0.5 |
| Corrente máxima: | 0.043A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| Temperatura de cor: | 2700K |
|----------------------|--------|
| Fluxo luminoso: | 210lm |
| Eficiência Luminosa: | 60lm/W |
| Ângulo: | 36° |
| IRC: | >80 |
| | |

Dados Gerais

| (| Soquete: | GU10 |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| 1 | Grau de Proteção: | IP20 |
| , | Difusor: | Acrílico |
| > | Peso: | 22g |
|) | Dimensões: | Ø35 x 48mm |
| | Garantia: | 3 anos |
| | Descrição do produto: | Lâmpada MR11 Bivolt, 3.5W, 2700k |
| | SKU: | LP 37097 |
| | Composição: | Policarbonato |
| | Validade: | Indeterminado |
| | | |