

LP 34089 | MR16 4.8W 3000K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 4.8W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | 0.5 |
| Corrente máxima: | 0.05A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 350lm |
| Eficiência Luminosa: | 73lm/W |
| Ângulo: | 36° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Soquete: | GU10 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Difusor: | Acrílico |
| Peso: | 29g |
| Dimensões: | Ø50 x 55.4mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16 Bivolt, 4.8W, 3000K |
| SKU: | LP 34089 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Validade: | Indeterminado |