

LP 37165 | MR16 7W 6500K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 7W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.056A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 6500K |
| Fluxo luminoso: | 525lm |
| Eficiência Luminosa: | 75lm/W |
| Ângulo: | 40° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Soquete: | GU10 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Difusor: | Acrílico |
| Peso: | 32g |
| Dimensões: | Ø50 x 55.4mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16 Bivolt, 7W, 6500K |
| SKU: | LP 37165 |
| Composição: | Policarbonato |
| Validade: | Indeterminado |