

Dados Elétricos

| | | | | | |
|--------------------------|------------|----------------------|--------|-------------------|--------------|
| Potência: | 7W | Temperatura de cor: | 6500K | Soquete: | GU10 |
| Frequência: | 60Hz | Fluxo luminoso: | 525lm | Grau de Proteção: | IP20 |
| Fator de Potência: | >0.7 | Eficiência Luminosa: | 75lm/W | Difusor: | Acrílico |
| Corrente máxima: | 0.056A | Ângulo: | 40° | Peso: | 32g |
| Tensão: | 100 - 240V | IRC: | >80 | Dimensões: | Ø50 x 55.4mm |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C | | | Garantia: | 3 anos |

Dados Fotométricos

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16 Bivolt, 7W, 6500K |
| SKU: | LP 37165 |
| Composição: | Policarbonato |
| Validade: | Indeterminado |