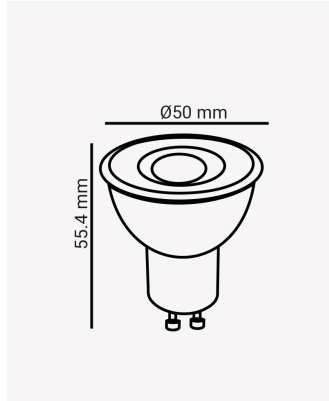


LP 85933 | MR16 | 4.8W | IRC >95



Dados Elétricos

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Potência: | 4.8W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | 0.5 |
| Corrente máxima: | 0.076A (127V) 0.044A (220V) |
| Tensão: | 100-240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 350lm |
| Ângulo: | 36° |
| IRC: | >95 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Soquete: | GU10 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 23g |
| Dimensões: | Ø50 x 55.4mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16, 4.8W, 3000K, IRC >95. |
| SKU: | LP 85933 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada LED MR16 |
| Validade: | 25.000h |