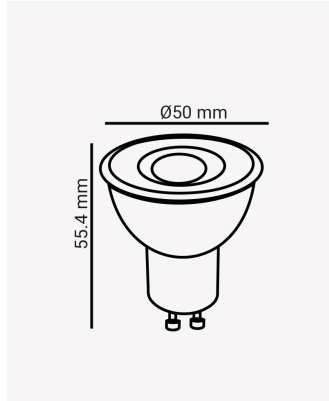


LP 85964 | MR16 | 7W | IRC >95



Dados Elétricos

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Potência: | 7W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.079A (127V) 0.045A (220V) |
| Tensão: | 100-240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 525lm |
| Ângulo: | 40° |
| IRC: | >95 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Soquete: | GU10 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 25g |
| Dimensões: | Ø50 x 55.4mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16, 7W, 3000K, IRC >95. |
| SKU: | LP 85964 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada LED MR16 |