

OPS 82659 | Mini spot LED embutido direcionável redondo preto



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 1W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.042A |
| Tensão: | 100-240V |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 60lm |
| Ângulo: | 30° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Cor: | Preto |
| Peso: | 14g |
| Dimensões: | Ø37.5 x 29mm |
| Nicho: | Ø30mm |
| Garantia: | 1 ano |
| Descrição do produto: | Mini spot LED - embutido direcionável, redondo, Bivolt, preto |
| SKU: | OPS 82659 |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 2 mini spots LED redondos |
| Validade: | Indeterminado |