

OPS 33587 | Nano 0.45W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 0.45W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.004A |
| Tensão: | 100~240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°C a 50°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 2700K |
| Fluxo luminoso: | 2.5lm |
| Ângulo: | 120° |
| IRC: | 80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção: | IP67 |
| Peso: | 80g |
| Dimensões: | Ø26 x 77mm |
| Nicho: | Ø23mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Embutido de solo - nano, 0.45W, 2.5lm, bivolt, 2700K |
| SKU: | OPS 33587 |
| Composição: | Alumínio |
| Conteúdo: | 1 moldura e 1 tubo (polycarbonato) |
| Validade: | Indeterminado |