

OPS 87593 | Spot 3W Embutido recuado 6500K Redondo

Dados Elétricos

| | |
|--------------------|------------|
| Potência: | 3W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.134A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 6500K |
| Fluxo luminoso: | 210lm |
| Ângulo: | 38° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Aplicação: | Teto |
| Cor: | Branco |
| Dimensões: | Ø75 x 30mm |
| Nicho: | Ø55mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Spot LED 3W, 6500K, Bivolt - Branco |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 Luminária |
| Validade: | Indeterminada |