

OPS 87258 | Painel Recuado Embutir 36W 4000K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 36W |
| Frequência: | 50/60HZ |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.35A |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 2880lm |
| Ângulo: | 110° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 595g |
| Dimensões: | 400 x 400 x 44mm |
| Nicho: | 375 x 375mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Painel recuado embutir quadrado, 36W, 4000K, 2880lm, bivolt, branco |
| SKU: | OPS 87258 |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 painel de LED |
| Validade: | Indeterminada |