

OPS 87319 | Painel Recuado Sobrepor 24W 4000K Branco

Dados Elétricos

| | |
|--------------------|------------|
| Potência: | 24W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.24A |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 2100lm |
| Ângulo: | 110° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-------------------|------------------|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Aplicação: | Teto - Sobrepor |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 360g |
| Dimensões: | 282 x 282 x 46mm |
| Garantia: | 1 ano |
| SKU: | OPS 87319 |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 Painel |
| Validade: | Indeterminada |