

OPS 87340 | Painel Recuado Sobrepor 18W 3000K Preto

Dados Elétricos

| | |
|--------------------|------------|
| Potência: | 18W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.18A |
| Tensão: | 100 – 240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 1200lm |
| Ângulo: | 110° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-------------------|------------------|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Aplicação: | Teto – Sobrepor |
| Cor: | Preto |
| Peso: | 225g |
| Dimensões: | 210 x 210 x 46mm |
| Garantia: | 1 ano |
| SKU: | OPS 87340 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Conteúdo: | 1 Painel |
| Validade: | Indeterminada |