

OPS 85360 | Painel recuado embutir 12W 4000K preto

Dados Elétricos

Potência: 12W Frequência: 60Hz Fator de Potência: >0.5 Corrente máxima: 0.12A Tensão: 100-240V Tipo de tensão: Bivolt Temperatura de operação: 0°C a 40°C

Dados Fotométricos

| W | Temperatura de cor: | 4000K |
|-----|---------------------|-------|
| Ηz | Fluxo luminoso: | 700lm |
| .5 | Ângulo: | 110° |
| 2A | IRC: | >80 |
| V | | |
| olt | | |
| C | | |
| | | |

Dados Gerais

| Grau de Proteção: | IP20 |
|-------------------|---|
| Cor: | Preto |
| Peso: | 122g |
| Dimensões: | 176 x 176 x 44mm |
| Nicho: | 155 x 155mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do | Painel recuado quadrado, 12W, 4000K, 700lm, bivolt, |
| produto: | preto |
| SKU: | OPS 85360 |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 painel de LED |
| Validade: | Indeterminado |