

ECO 85278 | Painel recuado embutir 12W 4000K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|------------|
| Potência: | 12W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.11A |
| Tensão: | 100-240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 840lm |
| Ângulo: | 120° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Cor: | Branco |
| Peso: | 118g |
| Dimensões: | 176 x 176 x 43.5mm |
| Nicho: | 155 x 155mm |
| Garantia: | 1 ano |
| Descrição do produto: | Painel recuado embutir, 12W, 4000K, bivolt |
| SKU: | ECO 85278 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Conteúdo: | 1 painel de LED |
| Validade: | Indeterminado |