

OPS 34638 | New Flaps Pro



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Potência: | 6W |
| Frequência: | 50/60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.094A (127V) 0.054A (220V) |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | -10°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|----------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 400lm |
| Eficiência Luminosa: | 66,7lm/W |
| Ângulo: | 0° a 70° |
| IRC: | 80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---|
| Grau de Proteção: | IP65 |
| Cor: | Preto |
| Peso: | 303g |
| Dimensões: | 85 x 40 x 250mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Arandela New Flaps Pro 6W, 3000K, preto, bivolt |
| SKU: | OPS 34638 |
| Composição: | Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 luminária |
| Validade: | Indeterminada |