



Highbay Performer G4

- Solução LED de alto fluxo e de alta qualidade com design ultrafino
- Eficiência muito elevada de 145 lm/W
- Equipado com conector IP68



Especificações

| Código do item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Ângulo de abertura | Peso (kg/peça) |
|----------------|----------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|----------------|
| Ligar-Desligar | | | | | | | | |
| 545001014600 | LEDHighbay-P4 80W-5700-50D | HID 250W | 80 | 11600 | 145 | 5700 | 50° | 2,68 |

Acessórios



545098000500
LEDHighbay-P4 Bracket-D330



545098003500
LEDHighbay-P4 Reflector-D330



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098003200
LEDHighbay-Pole and Adapter

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Embalagem | | | |
|----------------|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Código do item | Descrição do item | EU HS Code | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN | peça/caixa |
| 545001014600 | LEDHighbay-P4 80W-5700-50D | 94051190 | 374x374x131 | 3,81 | 6941497709424 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0,08 | 6941497708991 | 1 |
| 545098000500 | LEDHighbay-P4 Bracket-D330 | 94059900 | 163x56x198 | 0,50 | 6956321806620 | 1 |
| 545098003200 | LEDHighbay-Pole and Adapter | 94059900 | 54.9x335x40 | 0,61 | 6941497722324 | 1 |
| 545098003500 | LEDHighbay-P4 Reflector-D330 | 94059900 | 570x570x210 | 1,48 | 6941497726216 | 1 |

Especificações Técnicas

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Vida útil (L70) | 70.000 h |
| Vida útil (L80) | 50.000 h |
| Ciclos on/off | 100.000 |
| Mac Adam (SDCM) | 4 |
| Regulação | On-Off |
| Tipo de sensor | Não |
| Tecnologia de sensor | Não |
| Acabamento | Cinza Pantone 417U |
| CRI | ≥ 80 |
| IP | IP66 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK08 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Controlador incluído (Sim/Não) | Sim |
| Ensaio do fio incandescente | 850°C |
| PF | ≥ 0,9 |
| Sobretensão | 4 kV |

Alimentação elétrica

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Frequência | 50/60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Ver anexo ao catálogo |
| | Especificações de ligação |
| Comprimento do cabo 230V | 1 m |

Propriedades mecânicas

| | |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Alumínio |
| Resistente a UV | Sim |
| Material ótico | Policarbonato |
| Revestimento | Policarbonato |

Condições de aplicação

| | |
|------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamento | -30-+50°C |
| Temperatura de aplicação | +25°C |
| Temperatura de armazenamento | -30-+60°C |



ENERGY

OPPLE Lighting
545001014600

| | |
|---|----------|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | D |
| E | |
| F | |
| G | |

80
kWh/1000h

2019/2015

Dados fotométricos

