



Highbay Performer G6

- Solução Highbay LED de alta qualidade com design ultra fino melhorado
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação
- Equipado com conector IP68
- Perfeito para Industria e instalações desportivas



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Ângulo de abertura | Peso Líquido (kg/peça) |
|--------------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|--------------------|------------------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 545001117700 | LEDHighbay-P6 95W-BLE2-857-AS | HID 400W | 95 | 18050 | 190 | 5700 | 60° x 100° | 2.56 |

Acessórios



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Informações sobre produtos e embalagens

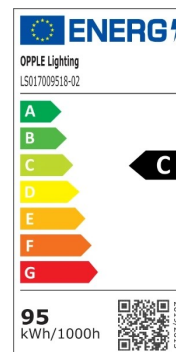
| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 545001117700 | LEDHighbay-P6 95W-BLE2-857-AS | 94051190 | 371x371x131 | 3.15 | 6941491744889 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708991 | 1 |
| 545001123200 | LEDHighbay-P6 Reflector D336 | 94059900 | 485x485x200 | 7.76 | 6941491748870 | 1 |
| 545098011700 | LEDHighbay-P6 Bracket | 94051190 | 363x363x65 | 0.30 | 6941491748931 | 1 |
| 545098011600 | LEDHighbay-P6 Pole | 94059900 | 144x144x47 | 0.11 | 6941491748924 | 1 |

| Especificações Técnicas | |
|---|--------------------|
| Vida útil (L70) | 100 000 h |
| Vida útil (L80) | 70 000 h |
| Vida útil (L80) HT | - h |
| Vida útil (L90) | 50 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Mac Adam (SDCM) | 5 |
| Regulação | BLE2 |
| Acabamento | Cinza Pantone 417U |
| IRC | > 80 |
| Eficácia (lm/W) | 190 lm/W |
| Grau de proteção (IP) | IP66 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK08 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Com equipamento de controle | True |
| Ensaio do fio incandescente | 850 °C |
| Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas) | ≤ 1 % |
| Fator de potência | ≥ 0,95 |
| Sobretensão (kV) | 4 kV |

| Alimentação elétrica | |
|--------------------------|---|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação |
| Comprimento do cabo 230V | 1 m |

| Alimentação elétrica | |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Alumínio |
| Material ótico | Policarbonato |
| Revestimento | Policarbonato |

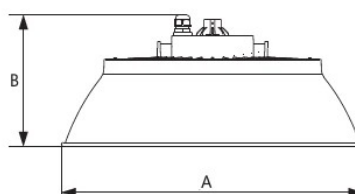
| Condições de aplicação | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -30 - 50 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -30 - 60 °C |



Dimensões (mm)



| Type | A | B |
|------|-----|----|
| 70W | 336 | 97 |
| 95W | 336 | 97 |
| 130W | 390 | 97 |
| 170W | 390 | 97 |
| 200W | 390 | 97 |



| Type | A | B |
|-----------------|-----|-----|
| Reflector Rd336 | 474 | 205 |
| Reflector Rd390 | 550 | 228 |

Dados fotométricos

