



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								
545001014900	LEDHighbay-P4 110W-5700-50D	HID 400W	110	16000	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
545001014900	LEDHighbay-P4 110W-5700-50D	94051190	374x374x131	3,81	6941497709394	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
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
545001014900

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

110
kWh/1000h

2019/2015

Dados fotométricos

