



# Green Perform Highbay Elite

## BY718P LED100/CW PSD NB

Fonte de alimentação com interface DALI - D - Bojo/tampa de policarbonato - 54°

A GreenPerform Highbay Elite além da aparência única, também oferece maior eficácia do sistema, melhor qualidade de luz, vida útil mais longa e oferta de sistema conectado com preço acessível.

### Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Cor da fonte de luz	865	Período de garantia	3 years
Fonte de luz substituível	Não	Emissão de luz constante	No
Número de unidades de equipamento	1	Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	8
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSD [ Fonte de alimentação com interface DALI]	Compatível com EU RoHS	Sim
Controlador incluído	Sim	Tipo de mecanismo do LED	LED
Tipo de ótica	D	Etiqueta de serviço	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC [ Bojo/tampa de policarbonato]	Dados elétricos e de operação	
Difusão do fecho da luz da luminária	54°	Tensão de entrada	220-240 V
Interface de controle	DALI	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Cabo	Cable 0.3 m without plug	Corrente de irrupção	53 A
Proteção/Classe IEC	CLl (I)	Tempo de irrupção	0,3 ms
Teste de Glow-wire	650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s]	Fator de potência (Min.)	0.95
Marca de inflamabilidade	F [ F]	Controles e dimerização	
Marca CE	CE	Regulável	Sim
Marca ENEC	Não		

## Green Perform Highbay Elite

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Altura geral	445 mm
Diâmetro geral	385 mm
Cor	BK-GR

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [ IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [ IK08]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	10000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	137 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	73 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	75000 h
------------------------	---------

### Condições de aplicação

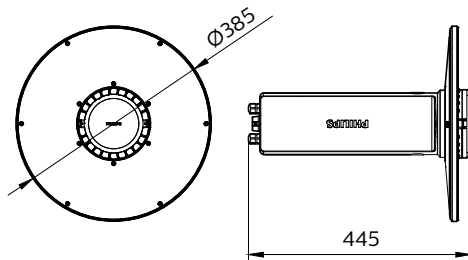
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	No

### Dados do produto

Código do produto completo	911401571851
Nome de produto da encomenda	BY718P LED100/CW PSD NB
Código de encomenda	911401571851
Código local	911401571851
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Material SAP	911401571851
Peso líquido SAP (peça)	6,000 kg



### Desenho dimensional



BY718P GreenPerform Highbay Elite

