



Green Perform Highbay Elite

BY718P LED200/CW PSU NB

Fonte de alimentação - D - Lentes - 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	
Cor da fonte de luz	865
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	D
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Lentes
Difusão do fecho da luz da luminária	54°
Interface de controle	-
Cabo	Cable 0.3 m without plug
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Teste de Glow-wire	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]
Marca de inflamabilidade	F [F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 years
Emissão de luz constante	No

Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	6
Compatível com EU RoHS	Sim
Tipo de mecanismo do LED	LED

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Corrente de irrupção	54 A
Tempo de irrupção	0,65 ms
Fator de potência (Mín.)	0,95

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	-
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC

Green Perform Highbay Elite

Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Altura geral	95 mm
Diâmetro geral	450 mm
Cor	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	20000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	145 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	135 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

Condições de aplicação

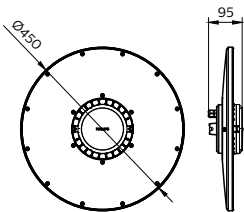
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401569251
Nome de produto da encomenda	BY718P LED200/CW PSU NB
Código de encomenda	911401569251
Código local	911401569251
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Material SAP	911401569251
Peso líquido SAP (peça)	4.700 kg



Desenho dimensional



BY718P GreenPerform Highbay Elite

