

PHILIPS

Lighting



Green Perform Highbay Elite

BY718P LED100/NW PSU WB

Fonte de alimentação - D - Lentes - 90°

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		Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	
Cor da fonte de luz	840	Compatível com EU RoHS	Sim
Fonte de luz substituível	Não	Tipo de mecanismo da fonte de luz	LED
Número de unidades de equipamento	1	Dados elétricos e de operação	
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]	Tensão de entrada	220-240 V
Controlador incluído	Sim	Frequência de entrada	50 or 60 Hz
Tipo de ótica	D	Corrente de irrupção	54 A
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Lens	Tempo de irrupção	0,65 ms
Difusão do fecho da luz da luminária	90°	Fator de potência (Mín.)	0.95
Interface de controle	-	Controles e dimerização	
Cabo	Cable 0.3 m without plug	Regulável	Não
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Dados mecânicos e de compartimento	
Teste de Glow-wire	650/30 [Temperature 650 °C, duration 30 s]	Material do compartimento	Aluminum die-cast
Marca de inflamabilidade	F [F]	Material refletor	-
Marca CE	CE	Material de óptica	PC
Marca ENEC	Não	Material de lente/tampa óptica	PC
Período de garantia	3 years		
Emissão de luz constante	No		

Green Perform Highbay Elite

Acabamento da lente/difusor ótico	Frosted
Altura geral	95 mm
Diâmetro geral	385 mm
Cor	Gray

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 (fluxo do sistema)	11000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	156 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Potência de entrada inicial	68 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

Condições de aplicação

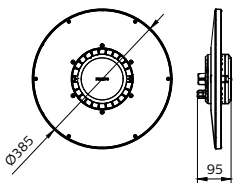
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +50 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401569151
Nome de produto da encomenda	BY718P LED100/NW PSU WB
Código de encomenda	911401569151
Código local	911401569151
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401569151
Peso líquido (peça)	3,300 kg



Desenho dimensional



BY718P GreenPerform Highbay Elite

