



# Miniprojetor G2 Essential

**BVP152 LED50/CW 120-277V 50W SWB CE**

- - Preto

O Essential Mini Flood G2 é um projetor LED altamente eficiente e com um preço muito competitivo. É um substituto ideal para os projetores convencionais com economia de energia substancial. Seu design com bordas curvas o destaca, enquanto sua robustez garante uma longa vida útil de ótima iluminação. Possui um fluxo luminoso uniforme muito suave com menos brilho.

## Avisos e Segurança

- Instale de acordo com as normas / regulamentos apropriados para o seu país

## Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	-
Fonte de luz substituível	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [ Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Difusão do fecho da luz da luminária	80°
Conexão	Flying leads/wires
Cabo	Cable 0.3 m without plug
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Emissão de luz constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	22

Dados técnicos de luz	
Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-

  

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	120 to 277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	7,3 A
Tempo de irrupção	0,0765 ms
Fator de potência (Min.)	0.9

# Miniprojetor G2 Essential

## Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

## Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Dispositivo de montagem	MBA [ Suporte de montagem regulável]
Comprimento geral	146 mm
Altura geral	37 mm
Área projetada efetiva	0,025 m <sup>2</sup>
Cor	Preto

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [ IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [ IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	Philips standard surge protection level kV

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	5000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80

Potência de entrada inicial	50 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

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

Vida útil média L70B50	30000 h
------------------------	---------

## Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-25 to +40 °C
-----------------------------------	---------------

## Dados do produto

Código do produto completo	871016335006699
Nome de produto da encomenda	BVP152 LED50/CW 120-277V 50W SWB CE
EAN/UPC – Produto	8710163350066
Código de encomenda	911401841880
Código local	911401841880
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	10
Nº do material (12NC)	911401841880
Peso líquido (peça)	0,740 kg

