



# Miniprojetor G2 Essential

**BVP153 LED150/CW 120-277V 150W 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		Dados técnicos de luz	
Código da família das lâmpadas	-	Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Fonte de luz substituível	Não	Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [ Fonte de alimentação]	Dados elétricos e de operação	
Controlador incluído	Sim	Tensão de entrada	120 to 277 V
Difusão do fecho da luz da luminária	80°	Frequência de entrada	50 to 60 Hz
Conexão	Flying leads/wires	Corrente de irrupção	50,4 A
Cabo	Cable 0.5 m without plug	Tempo de irrupção	0,716 ms
Proteção/Classe IEC	CLI (I)	Fator de potência (Min.)	0.9
Emissão de luz constante	No		
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	2		

# 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	236 mm
Altura geral	58 mm
Área projetada efetiva	0,07 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)	18000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	120 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80

Potência de entrada inicial	150 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	871016335008099
Nome de produto da encomenda	BVP153 LED150/CW 120-277V 150W SWB CE
EAN/UPC – Produto	8710163350080
Código de encomenda	911401842080
Código local	911401842080
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	4
Nº do material (12NC)	911401842080
Peso líquido (peça)	3,650 kg



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Março 25 – Dados sujeitos a alteração