



# UniFlood M G2

## BVP353 12LED 27K 220V L15 15

UniFlood M G2, 1845 lm, 24 W, 827 branco quente, Classe de segurança I

O Philips UniFlood M gen2 é um projetor LED arquitetónico económico que foi concebido para aplicações de iluminação de fachadas, paisagismo e exteriores. O design robusto, modular e retangular apresenta óticas altamente eficientes, tornando-o ideal para iluminar tudo, desde fachadas e pontes de vários andares até marcos turísticos e monumentos. Este projetor LED está disponível em branco, cores monocromáticas, RGB, RGBW e branco regulável. É fornecido com seis lentes de difusão diferentes, que vão desde projetor de foco estreito a amplo e a opção de controlo por DMX512/RDM. Um projetor verdadeiramente modular que oferece a arquitetos e designers a liberdade para explorarem uma ampla gama de conceitos e designs sem limitações.

### Avisos e Segurança

- Apenas para utilização no exterior.

### Dados do produto

#### Informações gerais

Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED

#### Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	1.845 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	77 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Cor da fonte de luz	827 branco quente

Área projetada eficaz	0,0256 m <sup>2</sup>
-----------------------	-----------------------

#### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	24 W
Fator de potência (Fração)	0.8
Ligação	Fios/cabos flexíveis
Cabo	Cabo sem ficha, 3 polos

## UniFlood M G2

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
<b>Controlos e regulação</b>	
Regulável	Não
Interface de controlo	-
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material do corpo	Alumínio extrudido
Material do difusor ótico	Acrilato
Cor do compartimento	Cinza escuro
Comprimento global	155 mm
Largura total	140 mm
Altura total	149 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	149 x 140 x 155 mm
Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [1 J]
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Peso líquido (Peça)	1,875 kg
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis

Marca CE	Sim
Intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
<b>Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)</b>	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	4 SDCM
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	BVP353 12LED 27K 220V L15 15
Nome do produto completo	BVP353 12LED 27K 220V L15 15
Código do produto completo	871951492472799
Código de encomenda	92472799
N.º material (12NC)	911401745513
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514924727
Numerador – Embalagens por caixa exterior	8
EAN/UPC – Caso	8719514924727

## Desenho dimensional

