



# Essential Mini Flood G2

**BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE**

30 W, Negro

El Essential Mini Flood G2 es un reflector LED de gran eficacia a un precio muy competitivo. Es un reemplazo ideal para los reflectores de halógeno convencionales con ahorros sustanciales de energía. Su diseño con bordes curvos hace que destaque, al tiempo que su solidez asegura una vida larga de gran iluminación. Cuenta con una emisión de luz muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

## Advertencias y seguridad

- Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

## Datos del producto

Información general		Ampliación de haz de luz de la luminaria	
Código de la línea de lámparas	-		80°
Fuente de luz reemplazable	No	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	120 a 277 V
Información técnica sobre la luz		Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Flujo luminoso	2.850 lm	Corriente de irrupción	6,2 A
Ángulo de inclinación estándar post-top	-	Tiempo de irrupción	0,0624 ms
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-	Consumo de energía	30 W
Temperatura de color correlacionada	3000 K	Factor de potencia (fracción)	0.9
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	95 lm/W	Conexión	Cables y guías flotantes
Índice de producción de color (IRC)	>80	Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34

## Essential Mini Flood G2

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-25 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Longitud total	124 mm
Altura total	35 mm
Área proyectada efectiva	0,018 m <sup>2</sup>
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]
Protección contra sobretensión (común/ diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión estándar de Philips

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE
Nombre del producto completo	BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE
Full EOC	871016335003599
Código del pedido	911401841580
N.º de material (12NC)	911401841580
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163350035
Numerador: paquetes por caja externa	18
EAN/UPC - Caja	8710163350141

