



# Essential Mini Flood G2

## **BVP152 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE**

10 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	
Illioillacion generat	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	950 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada	-
lateral	
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	95 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80

Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	3.6 A
Tiempo de irrupción	0.0476 ms
Consumo de energía	10 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	95
В)	

Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

### **Essential Mini Flood G2**

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-25 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(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	109 mm
Altura total	30 mm
Área proyectada efectiva	0.014 m²
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/	Nivel de protección contra sobretensión
diferencial)	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 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE	
Nombre del producto completo	BVP152 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE	
Full EOC	871016334999299	
Descripción de código local	BVP152 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE	
Código del pedido	911401841180	
N.° de material (12NC)	911401841180	
Código local	359885	
Numerador SAP: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8710163349992	
Numerador: paquetes por caja externa	18	
EAN/UPC - Caja	8710163350103	



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.