



Essential Mini Flood G2

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

50 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	80°
Código de la línea de lámparas	-		
Fuente de luz reemplazable	No		
Controlador incluido	Si		
Información técnica sobre la luz			
Flujo luminoso	5.000 lm		
Ángulo de inclinación estándar post-top	-		
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-		
Temperatura de color correlacionada	6500 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W		
Índice de producción de color (IRC)	>80		
Operación y aspectos eléctricos			
Voltaje de entrada	120 a 277 V		
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz		
Corriente de irrupción	7,3 A		
Tiempo de irrupción	0,0765 ms		
Consumo de energía	50 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9		
Conexión	Cables y guías flotantes		
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	22		

Essential Mini Flood G2

Temperatura		Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
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	146 mm		
Altura total	37 mm		
Área proyectada efectiva	0,025 m ²		
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 LED50/CW 120-277V 50W SWB		
	CE		
Nombre del producto completo	BVP152 LED50/CW 120-277V 50W SWB		
	CE		
Full EOC	871016335006699		
Código del pedido	911401841880		
N.º de material (12NC)	911401841880		
Numerador SAP: cantidad por paquete	1		
EAN/UPC: producto/caja	8710163350066		
Numerador: paquetes por caja externa	10		
EAN/UPC - Caja	8710163350172		

