



Essential Mini Flood G2

BVP152 LED10/CW 120-277V 10W SWB CE

- - 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

Funcionamiento de emergencia	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Salida luminica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	95

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de irrupción	3.6 A
Tiempo de irrupción	0.0476 ms
Factor de potencia (mín.)	0.5

Essential Mini Flood G2

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Longitud total	109 mm
Altura total	30 mm
Área proyectada efectiva	0.014 m ²
Color	Negro

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

Información general	
Initial luminous flux (system flux)	1000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Init. Color Rendering Index	>80

Potencia de entrada inicial	10 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	30000 h

Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-25 a +40 °C

Datos de producto	
Código del producto completo	871016335000499
Nombre del producto del pedido	BVPI52 LED10/CW 120-277V 10W SWB CE
EAN/UPC: producto	8710163350004
Código del pedido	911401841280
Local order code	359877
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	18
N.º de material (12NC)	911401841280
Net Weight (Piece)	0.420 kg

