



Essential Mini Flood G2

BVP152 LED28/WW 120-277V 30W 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		Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de la línea de lámparas	-	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación	Mecánicos y de carcasa	
Controlador incluido	Si	Tensión de entrada	120 a 277 V
Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Conexión	Cables y guías flotantes	Corriente de irrupción	6,2 A
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe	Tiempo de irrupción	0,0624 ms
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Factor de potencia (mín.)	0,9
Salida luminica constante	No		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34		

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	124 mm
Altura total	35 mm
Área proyectada efectiva	0,018 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)	2850 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	95 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K

Init. Color Rendering Index	>80
Potencia de entrada inicial	30 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	30000 h
---------------------------	---------

Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Código del producto completo	871016335003599
Nombre del producto del pedido	BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE
EAN/UPC: producto	8710163350035
Código del pedido	911401841580
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	18
Material Nr. (12NC)	911401841580
Net Weight (Piece)	0,550 kg

