



# Variedad de proyectores LED de gran eficacia energética

## Essential Mini Flood G2

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.

### Beneficios

- Gran ahorro de energía en comparación con halógena.
- Diseño sólido y elegante.
- Gran calidad Philips a precio asequible.

### Características

- Solidez: IK08.
- Resistente al agua: IP65.
- Vida útil: 50,000 horas.

### Aplicaciones

- Residencial
- Iluminación de carteleras
- Fachadas

### Advertencias y seguridad

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

# Essential Mini Flood G2

## Versions



Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-25 a +40 °C
Aprobación y aplicación	
Código de protección de impacto mec.	IK07
Código de protección de ingreso	IP65
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión estándar de Philips
Controles y regulación	
Regulable	No
Funcionamiento de emergencia	
Ampliación del rayo de luz de la luminaria	80°
Controlador incluido	Si
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Información general	
Índice de reproducción cromática inic.	>80
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Datos técnicos de la luz	
Color	Negro

## Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color inic. correl.	Flujo luminoso inicial	Alimentación del sistema
911401841180	BVP152 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE	3000 K	950 lm	10 W
911401841280	BVP152 LED10/CW 120-277V 10W SWB CE	6500 K	1000 lm	10 W
911401841380	BVP152 LED19/WW 120-277V 20W SWB CE	3000 K	1900 lm	20 W
911401841480	BVP152 LED20/CW 120-277V 20W SWB CE	6500 K	2000 lm	20 W
911401841580	BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE	3000 K	2850 lm	30 W
911401841680	BVP152 LED30/CW 120-277V 30W SWB CE	6500 K	3000 lm	30 W
911401841780	BVP152 LED47/WW 120-277V 50W SWB CE	3000 K	4750 lm	50 W
911401841880	BVP152 LED50/CW 120-277V 50W SWB CE	6500 K	5000 lm	50 W
911401841980	BVP153 LED100/CW 120-277V 100W SWB CE	6500 K	11000 lm	100 W
911401842080	BVP153 LED150/CW 120-277V 150W SWB CE	6500 K	18000 lm	150 W

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total	Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total
911401841180	BVP152 LED9/WW 120-277V 10W SWB CE	30 mm	109 mm	911401841280	BVP152 LED10/CW 120-277V 10W SWB CE	30 mm	109 mm

## Essential Mini Flood G2

Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total
911401841380	BVP152 LED19/WW 120-277V 20W SWB CE	30 mm	109 mm
911401841480	BVP152 LED20/CW 120-277V 20W SWB CE	30 mm	109 mm
911401841580	BVP152 LED28/WW 120-277V 30W SWB CE	35 mm	124 mm
911401841680	BVP152 LED30/CW 120-277V 30W SWB CE	35 mm	124 mm
911401841780	BVP152 LED47/WW 120-277V 50W SWB CE	37 mm	146 mm

Order Code	Full Product Name	Altura total	Longitud total
911401841880	BVP152 LED50/CW 120-277V 50W SWB CE	37 mm	146 mm
911401841980	BVP153 LED100/CW 120-277V 100W SWB CE	55 mm	214 mm
911401842080	BVP153 LED150/CW 120-277V 150W SWB CE	58 mm	236 mm

