



Proyector Essential LED Miniflood BVP152 G2

Essential LED Miniflood BVP152 G2 es una familia de proyectores LED de alta eficiencia a un precio muy competitivo. Es el sustituto ideal para luminarias halógenas convencionales. Su robustez garantiza una larga vida útil. Tiene una producción de luz muy suave y uniforme con menor deslumbramiento. Posee dos opciones de temperaturas de color para cubrir una amplia gama de necesidades.

Beneficios

- Reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con grandes ahorros de energía
- Mayor reproducción cromática para resaltar los colores de los objetos y brindar mayor seguridad
- Disponible en luz cálida para uso residencial y decorativa, y en luz fría para mayor percepción y seguridad

Características

- 10W/20W/30W/50W
- 110-277 V - 50/60Hz
- 3000K (WW)/6500K (CW)
- Eficiencia de 95lm/w
- 30.000 horas de vida útil
- 3 años de garantía
- Factor de Potencia > 0,9
- Cumple con las normas IEC60598, CB

Aplicaciones

- Seguridad
- Paisajes
- Plazas
- Estacionamientos
- Iluminación arquitectónica

Proyector Essential LED

Miniflood BVP152 G2



12NC	Nombre Comercial	Flujo Luminoso [lm]	Ancho [mm]	Alto [mm]	Espesor [mm]	Peso [kg]
911401810883	BVP152 G2 LED9/WW 10W 110-277V SWB	880	140	125	29	0,38
911401830883	BVP152 G2 LED9/CW 10W 110-277V SWB	950	140	125	29	0,38
911401811883	BVP152 G2 LED18/WW 20W 110-277V SWB	1760	158	140	28	0,44
911401831883	BVP152 G2 LED18/CW 20W 110-277V SWB	1900	158	140	28	0,44
911401813883	BVP152 G2 LED27/WW 30W 110-277V SWB	2640	185	161	28	0,54
911401833883	BVP152 G2 LED27/CW 30W 110-277V SWB	2850	185	161	28	0,54
911401814883	BVP152 G2 LED45/WW 50W 110-277V SWB	4400	223	182	31	0,72
911401834883	BVP152 G2 LED45/CW 50W 110-277V SWB	4750	223	182	31	0,72

SDCM	≤6
CRI	>80
CCT	3000K/6500K
Voltaje	110-277V~ 50/60Hz
SPD	1KV / 2KV
Driver	Fijo On/Off
Conexión	Cable de :300 mm 10/20W – 600 mm 30/50W (largo)
Materiales y terminación	Carcasa de aluminio fundido a presión (negro), vidrio templado
Vida útil	30.000 horas (L70B50@25°C)
Rango de temperatura ambiente	- 40°C < Ta < +50°C
Clase	Clase I
IP	IP65
IK	IK06

