



MÓDULO LED PARA FAROLAS DE 50W CHIP BRIDGELUX SMD5050 8D

65,21€ IVA incluido

Módulo LED para farolas fabricado en aluminio y cristal, así como con un equipo de **36 diodos LEDs SMD 5050 8D**, con **Bridgelux Chip y driver GXTronic**. Se utiliza sobre todo en **farolas de tipo villa** para sustituir a las antiguas bombillas que son muy contaminantes. Por tanto, tiene una vida útil mucho mayor a las bombillas antiguas y **concede mayor ahorro energético**.

GXtronic

bridgelux

SKU: 4876

Category: [Accesorios para farolas y proyectores](#)

DATOS TÉCNICOS

Peso	1.200000
Vatios	50W
Alimentación	85V - 265V
IRC	70

Lúmenes	8340
Ángulo de Apertura (º)	90º x 90º
Eficacia luminosa	165lm/w
Protección IP	IP65
Eficiencia Energética	A
Certificados	CE - ROHS
Factor de Potencia	0,97
Ciclos de Encendidos	100000
Temperatura de color	3000K, 4000K
Tiempo de Arranque	0,2s
Material	Aluminio/PMMA
Protección IK	10
Garantía	5 años

VARIACIONES

SKU	Precio	Temperatura de color
4876C1	65,21€ IVA incluido	3000K
4876C2	65,21€ IVA incluido	4000K

GALERÍA DE IMÁGENES



Su **instalación y montaje es muy sencilla**. Nuestro Módulo LED cuenta con **36 diodos SMD 5050 de Bridgelux con 8 núcleos**, lo que garantiza una iluminación potente y sin deslumbramientos. Además, su **grado de protección IP65** protege a este producto de la entrada de polvo y agua, por lo que su montaje en exteriores es perfecto.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES