



MÓDULO LED PROGRAMABLE PARA FAROLAS 10-65W CHIP BRIDGELUX SMD5050 8D

102,56€ IVA incluido

Módulo óptico LED **con Driver Philip Programable de 10W a 65W (100.000h)**, cuenta con **SMD5050 8D**, está fabricado con un equipo de 36 diodos **LEDs SMD 5050 8D con Bridglux Chip**. Su grado de protección IP65 hace que sea ideal para colocarla en cualquier tipo de farolas, sobre todo las de tipo villa. Posee una **garantía de 5 años**.

SKU: 4876-PHILIPS65W

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

DATOS TÉCNICOS

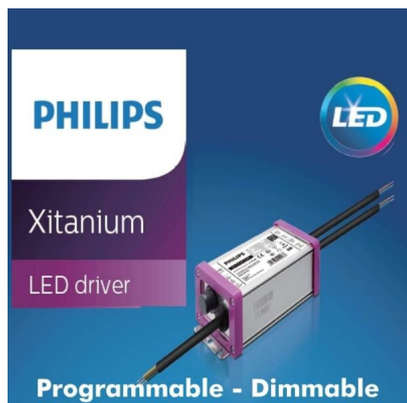
Peso	1.200000
Vatios	10W-65W
Alimentación	85V - 265V
IRC	70

Lúmenes	10400
Ángulo de Apertura (º)	90ºx90º
Eficacia luminosa	160Lm/W
Protección IP	IP65
Vida útil estimada (H)	100000
Tamaño	17,5 x 13,5 x 3 cm
Eficiencia Energética	A
Certificados	CE - ROHS
Factor de Potencia	0,98
Ciclos de Encendidos	100000
Material	Aluminio/PMMA
Protección IK	10
Garantía	5 años
Temperatura de color	3000K, 4000K

VARIACIONES

SKU	Precio	Temperatura de color
4876-PHILIPS65WC1	102,56€ IVA incluido	3000K
4876-PHILIPS65WC2	102,56€ IVA incluido	4000K

GALERÍA DE IMÁGENES



El Driver Philips permite 5 programaciones distintas a lo largo de la noche. Así también permite regular el consumo deseado en cada momento. Además, al contar con **36 diodos SMD 5050 de Bridgelux con 8 núcleos dentro de cada diodo**, se garantiza una iluminación potente y sin deslumbramientos.

Por otro lado, la **instalación y montaje de este módulo es muy sencillo**, posee una **excelente disipación**, su **vida útil es de larga duración** y **contribuye al ahorro energético**.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES