



## 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

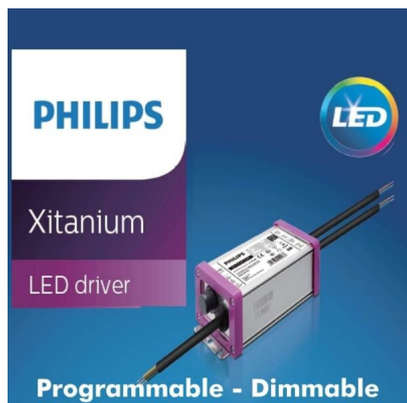
<b>Peso</b>	1.200000
<b>Vatios</b>	10W-65W
<b>Alimentación</b>	85V - 265V
<b>IRC</b>	70

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

### VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
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**