

# Lampione LED Programmabile 10W-100W Driver Philips Chip Bridgelux 15000Lm

## Códigos:

Referencia: 90485



## Ficha técnica:

Potenza (W): 100  
Vtaggio nominale (V): 175-260V  
Temperatura di colore CCT: 3000K  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
LED: SMD5050  
Marca di chip LED: BRIDGELUX  
Efficacia luminosa (Lm/W): 150  
Lumen (Lm): 15000  
CRI: +70  
Colore: Grigio  
IP: IP65  
IK: IK09  
Angolo luminoso: 120x50°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.95  
Dimensioni (mm): 695x230x75mm  
Materiale: Alluminio  
Driver: Philips Xitanium Programmabile  
Intervallo di temperatura: -15°C ~ +70°C  
Classe Energia 2021: A+  
Classe Energia 2023: E  
Vita stimata di diodo: 100.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Certificazione: TÜV  
Certificazione: ENEC  
Garanzia: 5 años

## Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K

## Descripción del producto:

Lampione LED programmabile VIAL, realizzato in alluminio, laccato grigio scuro, dotato di chip LED BRIDGELUX SMD5050 dalle ottime prestazioni, che offre un flusso luminoso di 15.000 lumen in un'ottica asimmetrica 120x50°, permettendo di ampliare la distanza tra i lampioni e di ridurre il numero di apparecchi da installare.

Con un driver Philips Xitanium, il lampione a LED programmabile offre un elevato fattore di potenza >0,95 senza sfarfallio, sfarfallio o rumore, avvio istantaneo, con una garanzia di 5 anni.

Il driver programmabile da 10W a 100W permette di adattare l'illuminazione ad ogni caso, altezza e area di installazione, per ottenere sempre la massima efficienza in ogni progetto. Inoltre, include un limitatore di sovratensione transitoria fino a 10KV.

Il lampione dispone di tutte le certificazioni per la sua installazione in strade urbane e residenziali: CE - RoHS - TÜV - ENEC.

Per il montaggio su punte fino a Ø60mm.

Dimensioni: 695x230mm

Galería de imágenes:

