

# Lampione LED 100W chip Philips LUMILEDS 15000Lm

### Códigos:

Referencia: 90613



### Ficha técnica:

Potenza (W): 100

Voltaggio nominale (V): 85-265V Temperatura di colore CCT: 4000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: Philips LUMILEDS Efficacia luminosa (Lm/W): 150

Lumen (Lm): 15000

CRI: +70 Colore: Grigio IP: IP65 IK: IK10

Angolo luminoso: 140x70° Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.99

Dimensioni (mm): 180x560x95mm / Ø60mm

Materiale: Alluminio

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: E
Vita stimata di diodo: 100.000h
Certificazione: CE - RoHS
Certificazione: TÜV

Garanzia: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

# Descripción del producto:

Lampione LED 100W chip Philips LUMILEDS 15000Lm

Lampione LED per illuminazione stradale da 100W di potenza, realizzato in alluminio con chip LED PHILIPS LUMILEDS SMD2835 ad alta luminosità, offrendo un flusso luminoso di 15000 lumen e una ottica asimmetrica di 140x70°. Ideale per l'illuminazione residenziale e stradale, con testa inclinabile fino a 90° per il posizionamento su punta o su muro/parete.

Chip LED Philips LUMILEDS ad alte prestazioni

Il lampione LED urbano da 100W è una soluzione efficiente e durevole per l'illuminazione di aree residenziali e stradali. Realizzato in alluminio di alta qualità e dotato di un chip LED PHILIPS LUMILEDS SMD2835 ad alta luminosità, questo lampione fornisce un flusso luminoso di 15000 lumen, garantendo un'illuminazione uniforme e di qualità.

Ottica asimmetrica di 140x70º

Il lampione è dotato di un'ottica asimmetrica di 140x70°. Questa caratteristica significa che la distribuzione della luce è focalizzata in una direzione specifica, ideale per l'illuminazione stradale. L'ottica asimmetrica aiuta a dirigere la luce verso



la strada o il marciapiede in modo efficiente, riducendo al minimo l'abbagliamento per i conducenti e i pedoni.

L'uso di un'ottica asimmetrica in un lampione stradale ha diversi vantaggi. Innanzitutto, migliora la visibilità sulla strada, contribuendo ad aumentare la sicurezza stradale. Inoltre, riduce lo spreco di luce, traducendosi in un uso più efficiente dell'energia e in una minore inquinamento luminoso. Consente anche una distribuzione più uniforme della luce, offrendo un'illuminazione più confortevole e piacevole per gli utenti.

#### Dati Tecnici:

Potenza: 100WMateriale: Alluminio

• Chip LED: PHILIPS LUMILEDS SMD2835

Flusso Luminoso: 15000 lumen
Ottica: Asimmetrica di 140x70°

• Dimensioni: 180x560x95mm / punta di Ø60mm

• Testa Inclinabile: Fino a 90°

• Efficienza Energetica: Risparmio fino all'80%

#### Applicazioni:

- Illuminazione residenziale
- Illuminazione stradale
- Parchi e aree ricreative
- Strade e viali urbani

Nota: Colonna di montaggio non inclusa. Si consiglia l'installazione da parte di personale qualificato.

### Galería de imágenes:













