

# Lampadaire LED 100W puce Philips LUMILEDS 15000Lm

### Codes produits:

Référence 90613



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 100 Tension (V): 85-265V Température CCT: 4000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: Philips LUMILEDS Efficacité lumineuse (Lm/W): 150

Luminosité (Lm): 15000

CRI: +70

Couleur finie: Gris

IP: IP65 IK: IK10

Angle d'ouverture: 140x70° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.99

Mesures (mm): 180x560x95mm / Ø60mm Matériau de construction: Aluminium Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: E

Vie: 100.000h

Certificats: CE - RoHS Certificats: TÜV Garantie: 3 ans

## Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

# **Description du produit:**

Lampadaire LED 100W puce Philips LUMILEDS 15000Lm

Lampadaire LED pour éclairage routier de 100W de puissance, fabriqué en aluminium avec une puce LED PHILIPS LUMILEDS SMD2835 à haute luminosité, offrant un flux lumineux de 15000 lumens et une optique asymétrique de 140x70°. Idéal pour l'éclairage résidentiel et routier, avec une tête inclinable jusqu'à 90° pour une installation en pointe ou sur mur.

Puce LED Philips LUMILEDS de haute performance

Le lampadaire LED urbain de 100W est une solution efficace et durable pour l'éclairage des zones résidentielles et routières. Fabriqué en aluminium de haute qualité et équipé d'une puce LED PHILIPS LUMILEDS SMD2835 à haute luminosité, ce lampadaire fournit un flux lumineux de 15000 lumens, garantissant un éclairage uniforme et de qualité.

Optique asymétrique de 140x70°

Le lampadaire est équipé d'une optique asymétrique de 140x70°. Cette caractéristique signifie que la distribution de la lumière est focalisée dans une direction spécifique, ce qui est idéal pour l'éclairage routier. L'optique asymétrique aide à



diriger la lumière vers la route ou le trottoir de manière efficace, minimisant l'éblouissement des conducteurs et des piétons.

L'utilisation d'une optique asymétrique dans une lampe de rue présente plusieurs avantages. Tout d'abord, elle améliore la visibilité sur la route, ce qui contribue à augmenter la sécurité routière. De plus, elle réduit le gaspillage de lumière, ce qui se traduit par une utilisation plus efficace de l'énergie et une moindre pollution lumineuse. Elle permet également une distribution plus uniforme de la lumière, offrant un éclairage plus confortable et agréable pour les utilisateurs.

#### Données Techniques :

Puissance : 100WMatériel : Aluminium

• Puce LED: PHILIPS LUMILEDS SMD2835

Flux Lumineux : 15000 lumens
Optique : Asymétrique de 140x70°

• Dimensions : 180x560x95mm / pointe de Ø60mm

• Tête Inclinable : Jusqu'à 90°

• Efficacité Énergétique : Économie jusqu'à 80%

#### Applications:

- Éclairage résidentiel
- Éclairage routier
- Parcs et zones récréatives
- Rues et avenues urbaines

Note: Colonne de montage non incluse. Installation recommandée par du personnel qualifié.

## Galerie de produits :













