

Lampadaire LED 50W puce Philips LUMILEDS 7500Lm

Codes produits :

Référence 90611

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 50
Tension (V): 85-265V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: Philips LUMILEDS
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150
Luminosité (Lm): 7500
CRI: +70
Couleur finie: Gris
IP: IP65
IK: IK10
Angle d'ouverture: 140x70°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.99
Mesures (mm): 155x480mm / pointe 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, Blanc froid 5000K

Description du produit :

Lampadaire LED 50W puce Philips LUMILEDS 7500Lm

Luminaire LED urbain de 50W de puissance, fabriqué en aluminium avec puce LED PHILIPS LUMILEDS SMD2835 de haute luminosité, offrant un flux lumineux de 7500 lumens et une optique asymétrique de 140x70°. Idéal pour l'éclairage résidentiel et routier, avec une tête pivotante jusqu'à 90° pour une installation en pointe ou sur un mur.

Puce LED Philips LUMILEDS

Le luminaire LED urbain de 50W 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 de haute luminosité, ce luminaire offre un flux lumineux de 7500 lumens, garantissant un éclairage uniforme et de qualité.

Optique asymétrique de 140°x70°

Le luminaire est équipé d'une optique asymétrique de 140x70°. Cette caractéristique signifie que la distribution de la lumière est dirigée 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 un luminaire routier présente plusieurs avantages. Tout d'abord, elle améliore la visibilité sur la route, ce qui contribue à accroître 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 réduction de la 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 : 50W
- Matériau : Aluminium
- Puce LED : PHILIPS LUMILEDS SMD2835
- Flux Lumineux : 7500 lumens
- Optique : Asymétrique de 140x70°
- Dimensions : 155x480mm / pointe de Ø60mm
- Tête Pivotante : Jusqu'à 90°
- Efficacité Énergétique : Économie jusqu'à 80%

Applications :

- Éclairage résidentiel
- Éclairage routier
- Parcs et espaces de loisirs
- Rues et avenues urbaines

Note : La colonne de montage n'est pas incluse. Il est recommandé de faire installer par un personnel qualifié.

Galerie de produits :





 LUMILEDS



High Lumens 180-190lm/W

