

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



### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000K

### Description du produit :

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%

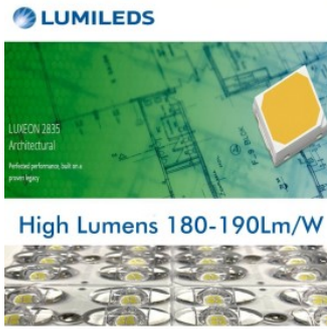
#### Applications :

- 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 :





**GXtronic**



Power Factor: 0.99

