

Lampadaire LED 40W IP65 24V (sans régulateur)

Kod Electriquo: 103074



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **4450lm**
- Température de couleur [K] **4000K neutralna, 5500K zimna**
- Tension [V] **24V DC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **>75**
- Dimensions **558x285x80mm**
- Puissance [W] **40W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **4450lm**
- Température de couleur [K] **4000K neutralna, 5500K zimna**
- Tension [V] **24V DC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **>75**
- Dimensions **558x285x80mm**
- Puissance [W] **40W**

Intensité d'éclairage : 14 lux (h = 8 m), 9 lux (h = 10 m)

Zone éclairée effective : 42 x 16 m (h = 10 m), 36 x 14 m (h = 8 m)

Angle d'éclairage : axe horizontal 140 °, axe vertical 77 °

Efficacité : 90 %

Efficacité énergétique : 92 %

Facteur de puissance : > 0,99

Plage de température admissible : -35 ~ + 40 °C

Durée de vie : 60 000 h

Matériau : alliage d'aluminium

Fixation : anneau de 60 mm

Les lampadaires modernes basés sur la technologie LED sont les sources lumineuses les plus efficaces et les plus économes en énergie actuellement disponibles sur le marché. Remplacer les lampes au sodium traditionnelles par notre éclairage LED permet d'économiser 50 à 70 % d'énergie avec un effet visuel comparable.

Ces lampes peuvent être utilisées pour éclairer les routes, les parkings, les lotissements, les parcs, les zones industrielles, les places, etc. Le haut degré de protection IP65 rend les lampes totalement résistantes aux intempéries.

Les paramètres de nos lampes ne sont en aucun cas surestimés, ils reflètent de manière réaliste toutes les données techniques énumérées ci-dessous.

Les caractéristiques les plus importantes :

- Haute résistance aux vibrations
- Durée de vie jusqu'à 60 000 heures
- Faibles coûts de maintenance et d'entretien
- Lampe conçue pour minimiser la perte de lumière hors route
- Système de distribution de lentilles
- Démarrage immédiat
- Haute efficacité énergétique
- Conformité CE et RoHS
- Respectueux de l'environnement
- Classe de protection de la lampe : IP65