

## Lampadaire led 50w 4500K 120-277v Crépusculaire

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire	Angle	120
Angle de détection	360	Classe énergétique	F
Diamètre	466	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	90	Fabricant	Ledme
Facteur de puissance	0.9	Finition	Gris
Flux	4500	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	565
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Longueur totale	565
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	46.6
packing largeur	46.6	packing longueur	56.5
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	3.5	Protection de survolage	2
Puissance	50	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4500
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 50w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Durée de vie : 50000H

Flux : 4500Lm

Puissance : 50w

Température de couleur : 4500K

---

Mise en action vers 10-16lux

Diamètre de fixation 70mm