

Lampadaire led 50w 4500K 120-277v Crépusculaire

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire
Angle de détection	360
Diamètre	466
Efficacité lumineuse	90
Facteur de puissance	0.9
Flux	4500
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	46.6
packing qte	1
Poids	3.5
Puissance	50
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Classe énergétique	F
Durée de vie	50000
Fabricant	Ledme
Finition	Gris
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	565
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Longueur totale	565
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	46.6
packing longueur	56.5
Plage de fonctionnement	-20 +40
Protection de survoltage	2
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4500

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