

Lampadaire led 100w 2700K 110-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
Angle	120	Classe électrique	I
Classe énergétique	F	Diamètre	520
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	80
Fabricant	Ledme	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris	Flux	8000
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	523	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	523	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	52	packing largeur	52
packing longueur	52.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	3.5
Protection de survolage	2	Puissance	100
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	110-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 100w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Durée de vie : 50000H

Flux : 8000Lm

Puissance : 100w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 110-240v