

FICHE PRODUIT référence: S061280006935

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

370 mm 210 mm 250 mm

Luminaire Led Série Spider 200W 4000K ledme



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Diamètre de Fixation	60
Efficacité lumineuse	125
Facteur de puissance	0.9
Flux	25000
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	92
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Largeur	207
Largeur Matière	
	207
	207
Matière	207 Alliage Aluminium
Matière Normes - Homologations	207 Alliage Aluminium CE
Matière Normes - Homologations packing largeur	207 Alliage Aluminium CE 20.7
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids	207 Alliage Aluminium CE 20.7 2.2
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement	207 Alliage Aluminium CE 20.7 2.2 -20 +45
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Protection de survoltage	207 Alliage Aluminium CE 20.7 2.2 -20 +45 2

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
Angle	135X65
Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	30000
Fabricant	Ledme
Finition	Gris
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	585
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de
	circulation et couloirs
packing hauteur	9.2
packing longueur	58.5
packing qte	1
Poids	1.903
Puissance	200
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 200w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux: 25000Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: S061280006935

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

Puissance: 200w

Température de couleur : 4000K Tension d'entrée : 220-240v