



Lampadaire led 60w 2700K 100-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Lampadaire |
| Angle | 150 |
| Classe énergétique | E |
| Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | Ledme |
| Finition | Gris |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 605 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Longueur totale | 605 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| Normes - Homologations | UGR 26 Zone de circulation et couloirs |
| packing largeur | 47.5 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 3.5 |
| Puissance | 60 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| -Z3 - Implantation | Sol |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Classe électrique | I |
| Diamètre | 475 |
| Efficacité lumineuse | 115 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 6900 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 65 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Matière | Alliage Aluminium |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 47.5 |
| packing longueur | 60.5 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Protection de survoltage | 4 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température de couleur | 2700 |

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 60w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Durée de vie : 50000H

Flux : 6900Lm

Puissance : 60w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v

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

11/02/2026

