



Photo non contractuelle

GU5,3 LED Spot PFM MR16 35 3,8w = 35w 840 36°
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 36 |
| Classe énergétique | F | Consommation d'énergie | 4 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | GU5,3 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50-MR16 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 90 |
| Eprel | 1368251 | Equivalence | 35 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.50 |
| Flux | 345 | Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Intensité | 0.46 | Longueur totale | 44 |
| Luminance | 700 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur | 7.2 |
| packing largeur | 10.7 | packing longueur | 25.5 |
| packing poids | 0.4 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 | Poids | 2.9999999999999999E-2 |
| Puissance | 3.8 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 12 |
| Type de tension d'entrée | AC/DC | | |

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU5,3 de finition Claire d'une puissance de 3.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 15000H

Flux : 345Lm

Puissance : 3.8w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 12v

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

