

G53 LED PRO DIM AR111 50 927 40° 7,2w = 50w
1800-2700k Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 40 |
| Classe énergétique | G | Consommation d'énergie | 8 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | G53 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 111 |
| Durée de vie | 40000 | Efficacité lumineuse | 62 |
| Eprel | 368307 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.50 |
| Flux | 450 | Gradable | Oui |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Intensité | 0.65 | Longueur totale | 55 |
| Luminance | 1000 | Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 12.3 |
| packing largeur | 20.8 | packing longueur | 23.8 |
| packing poids | 0.92 | packing qte | 6 |
| Poids | 0.102 | Puissance | 7.2 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 1800-2700 |
| Tension d'entrée | 12 | Type de tension d'entrée | AC/DC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot G53 de finition Claire d'une puissance de 7.2w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 40000H
Flux : 450Lm
Puissance : 7.2w
Température de couleur : 1800-2700K
Tension d'entrée : 12v

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

