

G53 LED PRO DIM AR111 50 927 24° 7,2w = 50w
1800-2700k Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Transformateur |
| Classe énergétique | G |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 40000 |
| Eprel | 368306 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 450 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.65 |
| Luminance | 1800 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur | 20.8 |
| packing poids | 0.96 |
| Poids | 0.11 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 12 |

| | |
|------------------------------------|-------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 24 |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | G53 |
| Diamètre | 111 |
| Efficacité lumineuse | 62 |
| Equivalence | 50 |
| Facteur de puissance | 0.50 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Longueur totale | 55 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 12.3 |
| packing longueur | 23.8 |
| packing qte | 6 |
| Puissance | 7.2 |
| Température de couleur | 2700 |
| 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

