

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	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	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

