



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	368307
Fabricant	LEDVANCE
Flux	450
Indice de protection	20
Intensité	0.65
Luminance	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20.8
packing poids	0.92
Poids	0.102
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
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	1800-2700
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

28/01/2026

