



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	1856553,2365072
Fabricant	LEDVANCE
Flux	300
Indice de protection	20
Intensité	0.28
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	3
Culot	GY6,35
Diamètre	14
Efficacité lumineuse	136
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	36
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.2
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	2.2
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 2.2w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 15000H

Flux : 300Lm

Puissance : 2.2w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12v

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

28/01/2026



