



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'eco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	361277
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.02
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10.8
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	3.4
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	138
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.40
Forme	Sphérique
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	77
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10
packing poids	0.28
Poids	0.015
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E14 de finition Claire d'une puissance de 3.4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 470Lm
Puissance : 3.4w
Température de couleur : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v