



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	854800
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	100
packing hauteur	12.3
packing longueur	20.5
packing qte	10
Poids	0.016
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	5
Culot	E14
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	111
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.40
Forme	Flamme lisse
Indice de protection	20
Intensité	0.025
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.7
packing poids	0.359
Plage de fonctionnement	-20 + 40
Puissance	4.2
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E14 de forme Flamme lisse de finition Claire d'une puissance de 4.2w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 470Lm
Puissance : 4.2w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

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

