



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	361290
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1055
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.6
packing longueur	31.5
packing qte	10
Puissance	7.5
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	8
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	140
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105
Normes - Homologations	CE
packing largeur	13.1
packing poids	0.544
Poids	0.031
Teinte du verre	Claire
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 7.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1055Lm
Puissance : 7.5w

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



Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v