



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	361314
Fabricant	LEDVANCE
Flux	806
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	13.1
packing poids	0.52
Poids	0.031
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	7
Culot	B22
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	124
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105
packing hauteur	12.6
packing longueur	31.5
packing qte	10
Puissance	6.5
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot B22 de finition Dépolie d'une puissance de 6.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 15000H
 Flux : 806Lm
 Puissance : 6.5w
Température de couleur : 2700K

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



Tension d'entrée : 220-240v