



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	523227
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2452
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.085
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	15.7
packing longueur	36.4
packing qte	10
Puissance	18
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	330
Consommation d'énergie	18
Culot	E27
Diamètre	70
Efficacité lumineuse	136
Equivalence	150
Facteur de puissance	0.90
Forme	Standard
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	128
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15
packing poids	0.92
Poids	0.071
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 18w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 2452Lm
Puissance : 18w

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

05/02/2026

Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v