



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	338694
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1055
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	112
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	13.6
packing poids	0.64
Poids	0.039
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	11
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	100
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Indice de protection	20
Intensité	0.053
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13
packing longueur	31.5
packing qte	10
Puissance	10.5
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 10.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1055Lm
Puissance : 10.5w

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

08/02/2026



Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v