



Photo non contractuelle

E27 Standard Led Dépolie 3.8w = 60w 830 Energie
A Effet Filament 230v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	500000
Durée de vie	50000
Eprel	1361305
Fabricant	LEDVANCE
Flux	806
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.04
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	13.4
packing poids	0.38
Poids	0.035
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	212
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.40
Forme	Standard
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13
packing longueur	20.2
packing qte	6
Puissance	3.8
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Dépolie d'une puissance de 3.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 806Lm

Puissance : 3.8w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v