



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Classe énergétique	C	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	500000	Diamètre	60
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	212
Eprel	1361305	Equivalence	60
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.40
Flux	806	Forme	Standard
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.04	Longueur totale	105
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	13
packing largeur	13.4	packing longueur	20.2
packing poids	0.38	packing qte	6
Poids	0.035	Puissance	3.8
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	3000
Température de fonctionnement	-20 +40	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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