



E27 Poirette ST64 led Edison 60 3.8w = 60w Effet Filament Energie A 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	64
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	212
Eprel	1361299	Equivalence	60
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.40
Flux	806	Forme	Poirette
Fréquence	50/60	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.40
Longueur totale	140	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	15.3	packing largeur	14.3
packing longueur	21.6	packing poids	0.5
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.048	Puissance	3.8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Poirette de finition Claire 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