



Photo non contractuelle

E27 Poirette ST64 led Edison 60 3.8w = 60w Effet
Filament Energie A 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	1361299
Fabricant	LEDVANCE
Flux	806
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	140
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	15.3
packing longueur	21.6
packing qte	6
Poids	0.048
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
Diamètre	64
Efficacité lumineuse	212
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.40
Forme	Poirette
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.40
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	14.3
packing poids	0.5
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.8
Température de couleur	3000
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