



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard Claire LED effet filament 4w 827 230v Dimmable LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	4
Culot	E27	Diamètre	60
Durée de vie	20000	Eprel	1355472
Equivalence	40	Fabricant	LAES
Flux	470	Gamme	Effet Filament
Gradable	Oui	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105	packing hauteur	13.2
packing largeur	13.3	packing longueur	32.2
packing poids	0.7	packing qte	10
Poids	0.035	Puissance	4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

La description que vous avez fournie fait référence à une ampoule LED standard de type E27, également connue sous le nom de douille à vis Edison. Elle possède un effet filament, ce qui signifie qu'elle est conçue pour ressembler aux ampoules à incandescence traditionnelles avec des filaments visibles à l'intérieur.

L'ampoule a une puissance de 4 watts (4W) et une température de couleur de 827, ce qui correspond à une lumière blanche chaude. La température de couleur est mesurée en kelvins, et une valeur de 827 indique une lumière chaleureuse qui tend vers les tons jaunes.

La tension de fonctionnement de l'ampoule est de 230 volts (230V), ce qui est la tension standard pour les installations électriques domestiques dans de nombreux pays.

De plus, cette ampoule est dimmable, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée avec un variateur d'intensité pour ajuster la luminosité selon vos préférences.

La marque mentionnée dans votre description est LAES, qui est un fabricant d'éclairage bien connu.

En résumé, l'ampoule LED standard Claire LED effet filament 4W 827 230V dimmable de la marque LAES est une ampoule à vis Edison de faible puissance avec un aspect similaire aux ampoules à incandescence. Elle produit une lumière blanche chaude et peut être utilisée avec un variateur pour régler l'intensité lumineuse.