

E27 Ampoule led standard Claire LED effet filament
11w 827 230v LAES

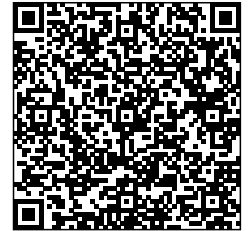


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	11
Culot	E27	Diamètre	60
Durée de vie	20000	Eprel	1361668
Equivalence	80	Fabricant	LAES
Flux	1521	Gamme	Effet Filament
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	105	packing hauteur	27
packing largeur	34.5	packing longueur	34.5
packing poids	3.2	packing qte	50
Poids	0.06	Puissance	11
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

La description que vous avez fournie semble être celle d'une ampoule LED standard avec un effet de filament. Voici quelques détails sur cette ampoule :

- Base : E27. Cela signifie que l'ampoule est conçue pour être vissée dans une douille E27, qui est l'un des types de culots les plus couramment utilisés pour les ampoules domestiques.
- Puissance : 11 watts. Cela indique la consommation d'énergie de l'ampoule. Les ampoules LED sont connues pour leur efficacité énergétique, de sorte qu'une ampoule LED de 11 watts peut fournir une luminosité similaire à une ampoule à incandescence traditionnelle d'une puissance beaucoup plus élevée.
- Température de couleur : 827 (ou 2700K). Ce nombre indique la température de couleur de l'ampoule en kelvins. Une température de couleur de 2700K correspond à une lumière chaude, similaire à celle d'une ampoule à incandescence classique.

Toute la description est basée sur les données fournies par le fabricant. Cette ampoule est conçue pour fonctionner avec une tension secteur de 230V.

volts, qui est la norme dans de nombreux pays.

La marque mentionnée, LAES, est un fabricant d'éclairage bien connu. Les ampoules LED avec effet filament sont populaires car elles imitent l'apparence des anciennes ampoules à incandescence tout en offrant les avantages de l'efficacité énergétique et de la durabilité des LED.