

## FICHE PRODUIT référence: 6012400200621

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	E27
Durée de vie	20000
Equivalence	80
Flux	1521
Gradable	Non
Longueur totale	105
packing largeur	34.5
packing poids	3.2
Poids	0.06
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	11
Diamètre	60
Eprel	1361668
Fabricant	LAES
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
packing hauteur	27
packing longueur	34.5
packing qte	50
Puissance	11
Température de couleur	2700

## 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.

Document non contractuel-Les informations ne sont p



## FICHE PRODUIT référence: 6012400200621

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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.

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com