



Photo non contractuelle

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



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	1361683
Equivalence	80	Fabricant	LAES
Flux	1521	Gamme	Effet Filament
Gradable	Oui	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

L'ampoule LED standard claire avec effet filament E27 de 11W (watts), 827 (température de couleur) et 230V (tension) dimmable est un type d'ampoule LED conçue pour être utilisée dans des douilles E27 courantes. Voici quelques informations sur les caractéristiques de cette ampoule :

- Puissance : L'ampoule a une puissance de 11 watts, ce qui correspond à sa consommation d'énergie. Les ampoules LED sont réputées pour être écoénergétiques et consomment beaucoup moins d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles.

- Effet filament : Cette ampoule LED est conçue pour imiter l'apparence d'une ampoule à incandescence traditionnelle grâce à son effet filament. Elle offre une lueur chaleureuse et agréable, similaire à celle des anciennes ampoules à filament, tout en bénéficiant des avantages de l'efficacité énergétique de la technologie LED.

- Température de couleur : L'ampoule a une température de couleur de 827, ce qui correspond à une lumière blanche chaude. Cela crée une ambiance confortable et accueillante, souvent utilisée dans les espaces de vie et

Tout en étant économe. Cela crée une ambiance confortable et accueillante, souvent utilisée dans les espaces de vie et

---

les endroits où l'on souhaite une lumière douce et agréable.

- Tension : Cette ampoule fonctionne avec une tension de 230 volts, ce qui est la tension électrique standard dans de nombreux pays.

-Dimmable : L'ampoule est dimmable, ce qui signifie qu'elle peut être utilisée avec un variateur d'intensité pour ajuster la luminosité selon vos préférences. Cela permet de créer différentes ambiances dans une pièce en ajustant l'éclairage.

- Marque : LAES est un fabricant d'éclairage qui propose une large gamme d'ampoules et de luminaires.