



Photo non contractuelle

E27 Ampoule led standard Claire LED effet filament 8w 827 230v 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	8
Culot	E27	Diamètre	60
Durée de vie	20000	Eprel	1355504
Equivalence	55	Fabricant	LAES
Flux	1055	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	8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

L'ampoule LED E27 standard Claire LED effet filament 8W 827 230V est un type d'ampoule LED conçu pour remplacer les anciennes ampoules à incandescence traditionnelles. Voici une explication détaillée de ses caractéristiques :

Tout type de culot E27. L'ampoule est équipée d'un culot à vis Edison également connu sous le nom de culot E27. info@francelampes.com 08/05/2026

Cela signifie qu'elle est compatible avec la plupart des douilles d'ampoules standard dans les maisons et les bureaux.

- Technologie LED : L'ampoule utilise la technologie LED (diode électroluminescente), ce qui lui permet d'être beaucoup plus économe en énergie par rapport aux anciennes ampoules à incandescence. Les LED consomment moins d'électricité tout en offrant un rendement lumineux élevé.
- Effet filament : Cette ampoule LED est conçue pour imiter l'apparence des anciennes ampoules à incandescence grâce à son effet filament. Les filaments LED à l'intérieur de l'ampoule sont disposés de manière à créer un éclairage chaleureux et rétro.
- Puissance : Cette ampoule a une puissance de 8W, ce qui équivaut à environ 60-70W d'une ampoule à incandescence traditionnelle. Elle produit donc une luminosité similaire tout en consommant moins d'énergie.
- Température de couleur : L'ampoule à une température de couleur de 827, qui correspond à une lumière blanche chaude. Cette température de couleur offre une ambiance chaleureuse et agréable, idéale pour les espaces de vie et les zones de détente.
- Tension : L'ampoule est conçue pour fonctionner avec une tension de 230V, ce qui est la tension standard dans de nombreux pays.
- Claire : L'ampoule est transparente, ce qui signifie que la source lumineuse est visible à travers l'enveloppe en verre, ce qui ajoute à l'aspect esthétique de l'ampoule.
- Durée de vie : Les ampoules LED ont généralement une durée de vie plus longue que les ampoules à incandescence. La durée de vie moyenne de cette ampoule LED est d'environ 15 000 à 25 000 heures, ce qui signifie qu'elle peut durer plusieurs années avec une utilisation normale.

En résumé, l'ampoule LED E27 standard Claire LED effet filament 8W 827 230V LAES est une ampoule LED économe en énergie, offrant une apparence rétro avec son effet filament, une luminosité chaude et une longue durée de vie. Elle est compatible avec la plupart des douilles E27 et convient à diverses applications d'éclairage résidentiel et commercial.