



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Culot	E27
Durée de vie	20000
Équivalence	55
Flux	1055
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	8
Diamètre	60
Eprel	1355504
Fabricant	LAES
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	27
packing longueur	34.5
packing qte	50
Puissance	8
Température de couleur	2700

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 :

Toute l'ampoule E27 est équipée d'un culot connu sous le nom de culot E27.

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 économique 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 économique 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.