



G12 Tube led corn 8w 1000Lm 3000K 100-240v Dimmable



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	G12
Durée de vie	25000
Flux	1000
Longueur totale	99
packing largeur	2.8
packing qte	1
Puissance	8
Température de couleur	3000
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	28
Fabricant	Bailey Lights
Gradable	Oui
packing hauteur	2.8
packing longueur	9.9
Poids	0.25
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur

Description

Cette lampe fonctionne directement sur le secteur Français (220-240v).

Il est impératif de débrancher la platine d'alimentation ou le ballast (amorceur, condensateur, etc...).

INSTALLATION :

1. Eteindre le courant.
2. Enlever votre lampe G12 à iodures métalliques.
3. Enlever la platine, ballast, amorceur, condensateur, etc...
4. Relier les fils du projecteur aux fils d'arrivée du courant.
5. Insérer votre lampe G12 LED.

6. Remettre le courant. La lampe s'allume après quelques millisecondes.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com. Email : mio@francelampes.com

01/02/2026

