



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G12
Diamètre	28	Durée de vie	25000
Fabricant	Bailey Lights	Flux	1000
Gradable	Oui	Longueur totale	99
packing hauteur	2.8	packing largeur	2.8
packing longueur	9.9	packing qte	1
Poids	0.25	Puissance	8
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
text_information	txt_nrne		

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.

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

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