



G12 LED PAR30 20w 3000K 45° 240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Angle	45
Diamètre	95
Efficacité lumineuse	90
Finition	Noir
Garantie fabricant (année)	2
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	9.5
packing longueur	10
packing qte	1
Poids	0.24
Température de couleur	3000
text_information	WAGO093434152
text_information	txt_lum_ouvert

-Z4 - Technologie	LED
Culot	G12
Durée de vie	35000
Fabricant	FRANCE LAMPES
Flux	1800
Gradable	Non
Longueur totale	100
Normes - Homologations	CE
packing largeur	9.5
packing poids	0.24
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	20
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur

Description

Cette lampe fonctionne directement sur le secteur Français (220-260v).

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

Il faut aussi une bonne ouverture vers l'arrière du spot afin que le ventilateur incorporé à la lampe évacue la chaleur vers l'arrière du spot.

INSTALLATION :

1. Eteindre le courant.
2. Enlever votre lampe G12 à iodures métalliques.

Toute la documentation technique et commerciale est à disposition sur info@francelampes.com

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.