



G12 LED PAR30 20w 4000K 25° 240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Angle	25	Culot	G12
Diamètre	95	Durée de vie	35000
Efficacité lumineuse	90	Fabricant	FRANCE LAMPES
Finition	Noir	Flux	1800
Garantie fabricant (année)	2	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82	Longueur totale	100
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.5	packing largeur	9.5
packing longueur	10	packing poids	0.24
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.24	Puissance	20
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	WAGO093434152	text_information	txt_secteur
text_information	txt_lum_ouvert		

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.

-
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.