



## G12 LED PAR30 20w 3000K 45° 240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Angle	45	Classe énergétique	F
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	CE
Normes - Homologations	Rohs	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	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
text_information	txt_lum_ouvert	text_information	WAGO093434152

### 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.