

FICHE PRODUIT référence: 6309901204025

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Démonter votre spot Enlever la platine Connecter les fils Un ventillateur est incorporé à la lampe. Il faut donc le laisser respirer. Ne remettez pas le verre de protection. Pas de risque de brûlure. Si possible percer des trous de ventillation à l'arrière du spot. Installer la lampe GI LED

G12 LED PAR30 20w 4000K 25° 240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

Photo non contractuelle

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Angle	25
Diamètre	95
Efficacité lumineuse	90
Finition	Noir
Garantie fabricant (année)	2
Indice de rendu des	82
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations packing hauteur	Rohs 9.5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
packing hauteur	9.5
packing hauteur packing longueur	9.5 10
packing hauteur packing longueur packing qte	9.5 10 1
packing hauteur packing longueur packing qte Poids	9.5 10 1 0.24

-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.

Document non contractuel-Les informations ne sont pas ext Dernière actualisation sur www.francelamnes.com



FICHE PRODUIT référence: 6309901204025

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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.