



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.