



## 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             | 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             | 3000           | 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.