



Photo non contractuelle

E27 PAR38 230V 175w Infrarouge Rubifiée PHILIPS



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | G | Culot | E27 |
| Diamètre | 123 | Durée de vie | 5000 |
| Equivalence | 250 | Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Oui | Longueur totale | 136 |
| Normes - Homologations | Spécial industrie | packing hauteur | 30 |
| packing largeur | 23.5 | packing longueur | 35.5 |
| packing poids | 4.7 | packing qte | 12 |
| Pic UV | 1200 | Plage UVA | 800-1400 |
| Poids | 0.37 | Position de fonctionnement | H 45 |
| Puissance | 175 | Teinte du verre | Rubifiée |
| Température de couleur | 2450 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Lampes utilisées principalement pour le chauffage des animaux pendant l'élevage ; le séchage ; la polymérisation ; la vulcanisation... Emission de rayonnement infrarouge entre 500 et 3000nm.

PAR38 (de diamètre 121 mm) lampes à réflecteur en verre pressé

Caractéristiques:

1. Lampes PAR38:

- 1. efficacité élevée permettant de réaliser des économies d'énergie d'environ 30%
- 1. réflecteur d'efficacité élevée et conception de lentille réfractrice permettant une direction précise de la chaleur où elle est nécessaire
- 1. ampoule en verre dur pour une résistance optimale aux chocs mécaniques et thermiques

- 1. versions de couleur rouge en option réduisant l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement de 75% pour les situations où la lumière visible n'est pas nécessaire
- 1. Longue durée de vie de 5000 heures
- 1. position de fonctionnement universelle, sauf PAR38 avec verre laqué rouge (culot en haut +/-45)

Avantages :

- 1. Sources de chaleur rayonnée idéale pour les élevages artificiels, entraînant une croissance plus rapide et des rendements d'élevage optimaux
- 1. Taux de mortalité plus faible par séparation mère /enfant
- 1. 90% de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge
- 1. Source de chaleur rayonnée instantanée, contrôlable avec précision
- 1. Permet d'appliquer la chaleur concentrée où elle est nécessaire