



Photo non contractuelle



E27 PAR38 230V 100w Infrarouge Rubifiée PHILIPS

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E | Culot | E27 |
| Diamètre | 123 | Durée de vie | 5000 |
| Fabricant | PHILIPS | Gradable | Non |
| Largeur | 123 | 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 | 0.4 | Puissance | 100 |
| 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, contrôla