



Photo non contractuelle

E27 Réflecteur R125 230V 240V 375w IR Claire SICCATHERM PHILIPS



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation | Secteur français |
| Angle | 60 | Classe énergétique | E |
| Culot | E27 | Diamètre | 127 |
| Durée de vie | 5000 | Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Oui | Largeur | 127 |
| Longueur | 150 | Longueur totale | 185 |
| Normes - Homologations | Spécial industrie | packing hauteur | 18 |
| packing largeur | 25 | packing longueur | 60.5 |
| packing poids | 2.4 | packing qte | 10 |
| Pic UV | 1200 | Plage UVA | 800-1400 |
| Poids | 0.2 | Puissance | 375 |
| Teinte du verre | Claire | 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.

R125 (de diamètre 125 mm) réflecteur ampoule soufflée

Caractéristiques:

1. Lampes R125:

1. Ampoule en verre dur en option avec résistance mécanique élevée et résistance aux chocs thermiques (projections d'eau)

1. Tous les types:

1. versions de couleur rouge en option réduisant l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement

Toute la lumière émise est dans le spectre infrarouge et n'est pas visible. www.francelampes.com

21/11/2024

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
1. Inertie thermique faible - pas de retard à l'échauffement et pas de dépassement de seuil thermique après arrêt
1. Adaptation facile aux culots standards E27

Applications: