



Photo non contractuelle

## E27 Réflecteur R125 230V 240V 150w IR Claire SICCATHERM PHILIPS



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Angle	25
Culot	E27
Durée de vie	5000
Gradable	Non
Longueur	150
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	26
packing poids	2.05
Pic UV	1200
Poids	0.16
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Diamètre	127
Fabricant	PHILIPS
Largeur	127
Longueur totale	185
packing hauteur	20
packing longueur	63.8
packing qte	10
Plage UVA	800-1400
Puissance	150
Température de couleur	2450

### 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 de 75% pour

Toute la lumière visible n'est pas nécessaire. [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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: