

E27 Réflecteur R125 230V 240V 150w IR Rubifiée
SICCATHERM PHILIPS



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Angle	25	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	127
Durée de vie	5000	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Largeur	127
Longueur	150	Longueur totale	185
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	20
packing largeur	26	packing longueur	63.8
packing poids	2.05	packing qte	10
Pic UV	1200	Plage UVA	800-1400
Poids	0.16	Puissance	150
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.

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 émise est dirigée vers l'animal. Pour plus d'informations, contactez-nous à 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: