

E27 Réflecteur R125 230V 240V 250w IR Rubifiée SICCATHERM PHILIPS



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Angle	50	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	127
Durée de vie	5000	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Largeur	127
Longueur	150	Longueur totale	185
packing hauteur	19	packing largeur	25.1
packing longueur	60	packing poids	1.98
packing qte	10	Poids	0.15
Puissance	250	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:

Ampoule en verre tendre

Tous les types:

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

Longue durée de vie de 5000 heures

Position de fonctionnement universelle, sauf PAR38 avec verre laqué rouge (culot en haut + /-45)

Avantages:

Sources de chaleur rayonnée idéale pour les élevages artificiels, entraînant une croissance plus rapide et des rendements d'élevage optimaux

90% de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge

Source de chaleur rayonnée instantanée, contrôlable avec précision

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

Permet d'appliquer la chaleur concentrée où elle est nécessaire
Inertie thermique faible - pas de retard à l'échauffement et pas de dépassement de seuil thermique après arrêt
Adaptation facile aux culots standards E27

Applications:

Reproduction et élevage de porcs, de veaux, de poulains, de chiens, de volaille etc.

Cliniques vétérinaires, zoos, animaleries, salons de beauté

Chauffage industriel, à savoir le séchage, la cuisson, la carbonisation, la fusion etc.

Soins personnels, séchage de cheveux, solariums pour soins de beauté

Chaleur rayonnée générale, à savoir rayonnement pour nourriture chaude, salles de bain, cuiseurs, chauffage domestique, hobbies etc...