

FICHE PRODUIT référence: 1260100575210 POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Angle	50
Culot	E27
Durée de vie	5000
Gradable	Non
Longueur	150
packing hauteur	19
packing longueur	60
packing qte	10
Puissance	250
Température de couleur	2450

-74 - Plus	Llagge enégial
-24 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Diamètre	127
Fabricant	PHILIPS
Largeur	127
Longueur totale	185
packing largeur	25.1
packing poids	1.98
Poids	0.15
Teinte du verre	Rubifiée
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

Tou PANCAR LE CHARLE CANONIÉE SINSTANTANÉE A ROBSTON DE MANCE ME CANONIE COM TOU LE COMPANDE COM TOU LE COMPANDE COMPAND



FICHE PRODUIT référence: 1260100575210

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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 rayonnage pour nourriture chaude, salles de bain, cuiseurs, chauffage domestique, hobbies etc...