

FICHE PRODUIT référence: 1260100575227

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

Fax: +33 5 47 74 50 81



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:

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE

1. versions de couleur rouge en option réduisant l'émission de lumière visuelle et l'éblouissement de 75% pour

contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis isation sur www.francelampes.com

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033



FICHE PRODUIT référence: 1260100575227

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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:

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com