

FICHE PRODUIT référence: 1320100128959

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



E27 PAR38 240V 175w Infrarouge Claire PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Diamètre	123
Equivalence	250
Gradable	Non
packing hauteur	29.5
packing longueur	34
packing qte	12
Plage UVA	800-1400
Puissance	175

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS
Longueur totale	136
packing largeur	23.5
packing poids	5
Pic UV	1200
Poids	0.32
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.

PAR38 (de diamètre 121 mm) lampes à réflecteur en verre pressé

Caractéristiques:

- 1. Lampes PAR38:
- 1. efficacité élevée permettant de réaliser des économies d' énergie d' environ 30%
- 1. réflecteur d'efficacité élevée et conception de lentille réfractrice permettant une direction précise de la chaleur où elle est nécessaire
- 1. ampoule en verre dur pour une résistance optimale aux chocs mécaniques et thermiques
- 1. Tous les types:

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles or



FICHE PRODUIT référence: 1320100128959

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

de 75% pour les situations où la lumière visible n'est pas nécessaire

- 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

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