



Photo non contractuelle

E27 PAR38 230V 100w Infrarouge Claire PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Diamètre	123
Fabricant	PHILIPS
Largeur	123
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing longueur	13.6
packing qte	1
Plage UVA	800-1400
Puissance	100
Température de couleur	2450

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	5000
Gradable	Non
Longueur totale	136
packing largeur	12.3
packing poids	0.32
Pic UV	1200
Poids	0.32
Teinte du verre	Claire
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:

- Lampes PAR38:
 - efficacité élevée permettant de réaliser des économies d'énergie d'environ 30%
 - réflecteur d'efficacité élevée et conception de lentille réfractrice permettant une direction précise de la chaleur où elle est nécessaire
 - ampoule en verre dur pour une résistance optimale aux chocs mécaniques et thermiques
- 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
- Taux de mortalité plus faible par séparation mère /enfant
- 90% de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge
- Source de chaleur rayonnée instantanée, contrôlable avec précision
- 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 poussins, 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...