



Photo non contractuelle

## E27 PAR38 230V 100w Infrarouge Claire PHILIPS



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G	Culot	E27
Diamètre	123	Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Largeur	123	Longueur totale	136
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing largeur	12.3
packing longueur	13.6	packing poids	0.32
packing qte	1	Pic UV	1200
Plage UVA	800-1400	Poids	0.32
Puissance	100	Teinte du verre	Claire
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.

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 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...