



Photo non contractuelle

E27 PAR38 230V 100w Infrarouge Rubifiée PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E	Culot	E27
Diamètre	123	Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Largeur	123	Longueur totale	136
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	30
packing largeur	23.5	packing longueur	35.5
packing poids	4.7	packing qte	12
Pic UV	1200	Plage UVA	800-1400
Poids	0.4	Puissance	100
Teinte du verre	Rubifiée	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:

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. 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
- 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 :

- 1. Reproduction et élevage de porcs, de veaux, de poulains, de chiens, de volaille etc.
- 1. Cliniques vétérinaires, zoos, animaleries, salons de beauté
- 1. Chauffage industriel, à savoir le séchage, la cuisson, la carbonisation, la fusion etc.
- 1. Soins personnels, séchage de cheveux, solariums pour soins de beauté
- 1. Chaleur rayonnée générale, à savoir rayonnage pour nourriture chaude, salles de bain, cuiseurs, chauffage domestique, hobbies etc...