



Photo non contractuelle

E27 PAR38 230V 175w Infrarouge Rubifiée PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	G
Diamètre	123
Équivalence	250
Gradable	Oui
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	23.5
packing poids	4.7
Pic UV	1200
Poids	0.37
Puissance	175
Température de couleur	2450

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS
Longueur totale	136
packing hauteur	30
packing longueur	35.5
packing qte	12
Plage UVA	800-1400
Position de fonctionnement	H 45
Teinte du verre	Rubifiée
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