



Photo non contractuelle

E27 PAR38 230V 175w 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
Équivalence	250	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	0.32
Puissance	175	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:

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