

E27 PAR38 240V 175w Infrarouge Claire PHILIPS



Photo non contractuelle



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
Equivalence	250	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Longueur totale	136
packing hauteur	29.5	packing largeur	23.5
packing longueur	34	packing poids	5
packing qte	12	Pic UV	1200
Plage UVA	800-1400	Poids	0.32
Puissance	175	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. Tous les types:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com 06/05/2026

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