



Photo non contractuelle

## E27 PAR38 240V 175w Infrarouge Claire PHILIPS



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Diamètre	123
Équivalence	250
Gradable	Non
packing hauteur	29.5
packing longueur	34
packing qte	12
Plage UVA	800-1400
Puissance	175

-Z4 - Plus	Usage spécial
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	5000
Fabricant	PHILIPS
Longueur totale	136
packing largeur	23.5
packing poids	5
Pic UV	1200
Poids	0.32
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 sud de vos voignes sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) E-mail: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) 31/01/2026

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