



Photo non contractuelle

## E27 PAR38 230V 240V 150w IR 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	0.38	Puissance	150
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

Toute la lumière du Poux Grand est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) **1 ampoule en verre dur pour une résistance optimale aux chocs mécaniques et thermiques**

1. Tous les types:

- 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