



Photo non contractuelle

E27 Réflecteur R125 230V 240V 30w IR Claire SICCATHERM PHILIPS



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence	Alimentation	Secteur français
Angle	60	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	127
Durée de vie	5000	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui	Largeur	127
Longueur	150	Longueur totale	185
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	18
packing largeur	25	packing longueur	60.5
packing poids	2.4	packing qte	10
Pic UV	1200	Plage UVA	800-1400
Poids	0.1	Puissance	300
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2450
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Incandescence à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 300w de marque PHILIPS.

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.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 5000H

Puissance : 300w

Température de couleur : 2450K

Tension d'entrée : 220-240v