



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

| | |
|------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Angle | 60 |
| Culot | E27 |
| Durée de vie | 5000 |
| Gradable | Oui |
| Longueur | 150 |
| Normes - Homologations | Spécial industrie |
| packing largeur | 25 |
| packing poids | 2.4 |
| Pic UV | 1200 |
| Poids | 0.1 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------|------------------|
| -Z4 - Plus | Usage spécial |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Diamètre | 127 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Largeur | 127 |
| Longueur totale | 185 |
| packing hauteur | 18 |
| packing longueur | 60.5 |
| packing qte | 10 |
| Plage UVA | 800-1400 |
| Puissance | 300 |
| Température de couleur | 2450 |

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