



## E27 Réflecteur R125 240V 300w UV IR Satinée ULTRA-VITALUX OSRAM



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Plus	Médical
Alimentation	Secteur français
Culot	E27
Durée de vie	1000
Gradable	Non
Longueur	150
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	33
packing poids	2.04
Poids	0.24
Teinte du verre	Satinée
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Diamètre	127
Fabricant	OSRAM
Largeur	127
Longueur totale	185
packing hauteur	23.5
packing longueur	45.3
packing qte	6
Puissance	300
Température de couleur	2450

### Description

- La lumière de la lampe ULTRA-VITALUX® est similaire dans sa composition au mélange de radiations du soleil en montagne. Cela est généré par une lampe à filament de tungstène et haute pression. L'enveloppe de la lampe est constituée d'un verre spécial et d'un réflecteur interne qui focalise les radiations.
- Un dopage du verre permet à la lampe d'émettre uniquement les radiations UVA et UVB similaires à celles contenues dans la lumière du soleil.
- Verre clair dépoli extérieurement.
- Forme oignon à réflecteur argenté.
- Durée de vie 1000 heures.

### Applications:

- La lumière de la lampe ULTRA-VITALUX est similaire dans sa composition au mélange de radations du soleil en montagne. Cela est généré par une lampe à filament de tungstène et haute pression. L'enveloppe de la lampe est constituée d'un verre spécial et d'un réflecteur interne qui focalise les radiations. Un dopage

Toute la lampe est constituée d'un verre spécial et d'un réflecteur interne.

du verre permet à la lampe d'émettre uniquement les radiations UVA et UVB similaires à celles contenues dans la lumière du soleil.

Verre clair dépoli extérieurement à réflecteur argenté

ATTENTION: Avant traitement, consultez votre médecin. Les lampes doivent être protégées de l'humidité et des projections d'eau. Une mauvaise utilisation peut entraîner des brûlures.