



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Plus	Médical	-Z4 - Technologie	Incandescence
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	E
Culot	E27	Diamètre	127
Durée de vie	1000	Fabricant	OSRAM
Gradable	Non	Largeur	127
Longueur	150	Longueur totale	185
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	23.5
packing largeur	33	packing longueur	45.3
packing poids	2.04	packing qte	6
Poids	0.24	Puissance	300
Teinte du verre	Satinée	Température de couleur	2450
Tension d'entrée	220-240		

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 lumière est dirigée vers les objets sur www.france-lampes.com Email: info@france-lampes.com

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.