



Photo non contractuelle

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



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

1. 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.

1. Verre clair dépoli extérieurement.

1. Forme oignon à réflecteur argenté.

1. Durée de vie 1000 heures.

Applications:

1. 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 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.