



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 | G |
| 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:

Pour la cosmétique, la dermatologie et certains traitements médicaux. Effet d'ensoleillement UV renforcé par les IR simultanés, soin de la peau (psoriasis, furoncle), réduction des corps sulfurhydriques, régulation du système neurovégétatif, activation de la formation de vitamine D (action antirachitique, fortification des dents), régulation du taux de calcium dans le sang, action bactéricide contre les maladies infectieuses.

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.