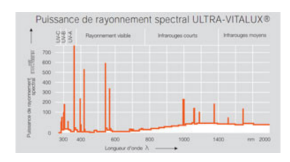
FICHE PRODUIT référence: 1260200543929

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



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



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

Toute la ludre la lambre cesto constitué en clima spécial et el lun irétle cte ut linterne qui focalise les radiations. Un dopage 4/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 1260200543929

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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.

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com