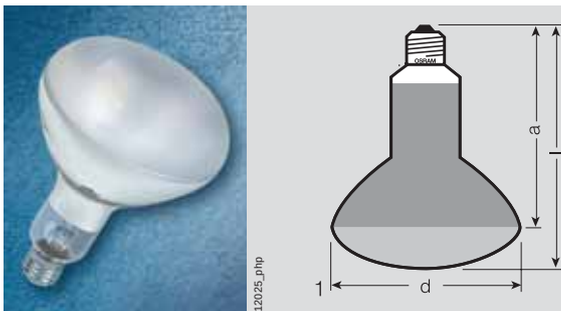


LAMPE ULTRA-VITALUX®

LAMPES SOLAIRES À RAYONNEMENT UV ET IR POUR APPLICATION INDUSTRIELLE DÉPOLIE - FORME OIGNON - RÉFLECTEUR ARGENTÉ - CULOT E27



Lampe mixte à rayonnement UV et IR. Les lampes ULTRA-VITALUX® sont très faciles à installer. Elles connaissent de nombreuses applications dans l'industrie de test de matériaux.

Désignation	W	V	t[h]								
ULTRA-VITALUX 300W	300	230	1000	universelle	127	185	150	1	E27	6	003313

- 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.

Applications

- Pour l'industrie :
 - Polymérisation;
 - Comportement de la matière;
 - Séchage de laques.

