



OSRAM ULTRA-VITALUX®



Ihre Vorteile:

- Positiver Einfluss auf Haut und Organismus
- Sonnenähnliches Strahlungsgemisch
- Einfache Handhabung dank Sockel E27
- Betrieb an 230 V ohne zusätzliche Betriebsgeräte



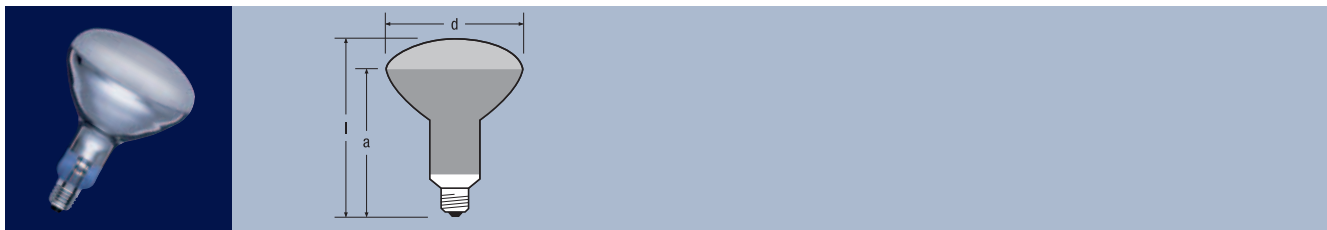
OSRAM ULTRA-VITALUX®

Leistungstarker Sonnenlicht-Ersatz für vielseitige Anwendungen.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



TECHNISCHE DATEN



Produkt-bezeichnung	Produkt-nummer	W	V		UVA/W	UVB/W	l [mm]	a [mm]	d [mm]				t [h]*	
OSRAM ULTRA-VITALUX® UV-Strahler														
ULTRA-VITALUX	4050300003313	300	230	30	13,6 ¹	3 ¹	185	150	127	S180	E27	1.000	6	

¹ Nach 1 Stunde * wirtschaftliche Lebensdauer

OSRAM ULTRA-VITALUX® mit Spezialkolben und Innenreflektor sind für vielseitige Anwendungen geeignet.

Technische Anwendungen:

- Härtung von speziellen Klebern und Kunststoffen
- Sonnensimulation bei der industriellen Materialprüfung
- Belichtung von UV-sensiblen Photoresistlacken
- Prüfung der Tropentauglichkeit
- Künstliche Alterung/Bewitterung

Sicherheitshinweis.

Aufgrund der starken Wärmeentwicklung sollten die Strahler nur in geeigneten Geräten betrieben werden. Lampen vor Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen. Bei unsachgemäßer Anwendung können UV-Strahlen Sonnenbrand und Bindehautentzündungen hervorrufen.

Sonstige Anwendungen:

- Wellness
- Pferdesolarien und Zoos
- Terraristik

Sicherheitshinweis.

Dieses Gerät ist kein medizinisches Produkt. Zur Behandlung von Krankheitserscheinungen wenden Sie sich bitte an einen Arzt. Nur er kann für Ihre Symptome eine geeignete Behandlung verordnen. Es entsteht eine starke Wärmeentwicklung. Strahler nur in geeigneten Geräten betreiben! Lampe vor Feuchtigkeit und Spritzwasser schützen.



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

