

ULTRA-VITALUX UV-A

Ultraviolettstrahler



Anwendungsgebiete

- Sonnensimulation
- Kleberaushärtung
- Künstliche Materialalterung
- Belichtung von UV-sensiblen Fotoresistlacken
- Terrarien
- Pferdesolarien

Produktfamilien-Eigenschaften

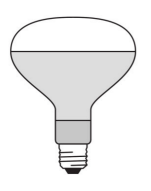
- UV-Strahler für technische Anwendungen
- Direkter Betrieb ohne Vorschaltgerät







Familiendatenblatt



325755_ULTRA VITALUX

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinf ormation	Elektrische Daten					Photometris che Daten
Produkt-Bezeichnung	Bestell- nummer	Nenn- spannun	Brenn- g spannung	Kon:	struktionsspan	nu Nenn- leistung	UVA- Strahlungsle istung 315400 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	U VITALX 300W E	230 V	230 V	230,	V 00,	300,00 W	13.6 W
			Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensd auer
Produkt-Bezeichnung	UVB- Strahlungsleistung 280315 nm		Ausstrah- lungs- winkel			Länge	Lebensd auer
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	3.0 W		30 °		127,0 mm	185,0 mm	1000 h

	Zusätzliche Produktdate n	Einsatzmöglichkeit en	Umwelt Informationen Informationen gemäß / (EC) 1907/2006 (REAC	Art. 33 der EU Richtlinie
Produkt-Bezeichnung	Sockel (Norm- bezeich- nung)	Brenn- stellung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	E27	Beliebig	19-01-2022	4008321543929

Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der	BC3094DC-CC43- 4D18-80C6-
		reicht aus für den sicheren Gebrauch	C26DB04E81B7
		Kandidatenliste 1	Kandidatenliste 1 sicheren Gebrauch Lead 7439-92-1 Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Aufgrund ihrer hohen Wärmeerzeugung dürfen die Lampen nur in geeigneten Leuchten verwendet werden. Die Lampen müssen außerdem vor Feuchtigkeit und Spritzwasser geschützt werden. Bei unsachgemäßem Gebrauch kann UV-Strahlung Sonnenbrand und Bindehautentzündung hervorrufen. Nicht zugelassen für die Verwendung an Personen gemäß der neuen Ausgabe von EN 60335-2-27.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.