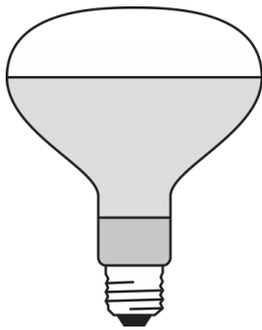


ULTRA-VITALUX UV-A

Ultraviolettstrahler



ULTRA VITALUX



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information	Elektrische Daten		Photometrische Daten
	Produktname kurz spez.	Nennleistung	Nennspannung	UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Produkt-Bezeichnung	UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer
		Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Beliebig	1000 hr

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

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.