

ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Ultraviolettstrahler



Produktfamilien-Eigenschaften

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



Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	U VITALX 300W 2
NAED5	86409

Elektrische Daten

Nennleistung	300 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

UVB-Strahlungsleistung 280...315 nm	3.0 W
UVA-Strahlungsleistung 315...400 nm	13.6 W

Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Durchmesser	127.0 mm
Länge	185.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	108.30 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Lebensdauer

Average Rated Life	1000 hr
--------------------	---------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321543929
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produktdatenblatt

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321543936	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27		- x - x -	34.01 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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