

ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Lampade a ultravioletti



Aree applicative

- Simulazione della luce solare
- Indurimento di collanti
- Invecchiamento artificiale del materiale
- Esposizione di rivestimenti fotoresistenti sensibili agli UV
- Terrari
- Solarium per cavalli

Caratteristiche prodotto

- Lampada UV per applicazioni tecniche
- Funzionamento diretto senza alimentatore



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	U VITALX 300W 2
-----------------	-----------------

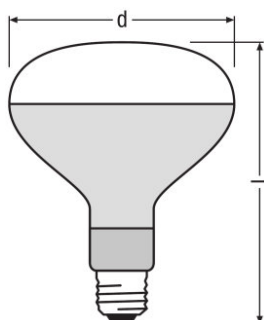
Dati elettrici

Tensione nominale	230 V
Tensione di lampada	230 V
Tensione di costruzione	230,00 V
Corrente di lampada	1,3 A
Potenza nominale	300,00 W

Dati fotometrici

Potenza irradiata 315...400 nm (UVA)	13.6 W
Potenza irradiata 280...315 nm (UVB)	3.0 W

Dimensioni e peso



Diametro	127,0 mm
Lunghezza	185,0 mm

Durata

Durata	1000 h
--------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
----------------------------------	-----

Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
Applicazione	Altro

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	U VITALX 300W 2
-----------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-04-2023
Primary Article Identifier	4008321543929
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	Numero STK	UK Org
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro intensa generazione di calore, le lampade possono essere utilizzate solo in apparecchi adatti. Le lampade devono inoltre essere protette dall'umidità e dagli spruzzi d'acqua. In caso di uso improprio, le radiazioni UV possono portare a scottature e congiuntivite. Utilizzo non approvato sulle persone ai sensi della nuova edizione della norma EN 60335-2-27.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321543929	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Astuccio 1	130 mm x 130 mm x 196 mm	3.31 dm ³	205.00 g
4008321543936	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Cartone di spedizione 6	455 mm x 230 mm x 325 mm	34.01 dm ³	2149.80 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.