

ULTRA-VITALUX UV-A

Lampade a ultravioletti



Aree applicative

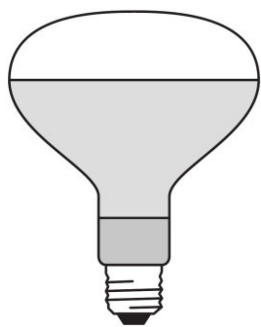
- Simulazione della luce solare
- Indurimento di collanti
- Invecchiamento artificiale del materiale
- Esposizione di rivestimenti fotoresistenti sensibili agli UV
- Terrari
- Solarium per cavalli

Caratteristiche prodotto

- Lampada UV per applicazioni tecniche
- Funzionamento diretto senza alimentatore



Scheda della famiglia di prodotto



325755_ULTRA VITALUX

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici			Dati fotometrici	
	Numero d'ordine	Tensione nominale	Tensione di lampada	Tensione di costruzione	Potenza nominale	Potenza irradiata 315...400 nm (UVA)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	U VITALX 300W 2	230 V	230 V	230,00 V	300,00 W	13.6 W

Descrizione del prodotto	Potenza irradiata 280...315 nm (UVB)	Dimensioni e peso		Durata	Dati di prodotto aggiuntivi
		Diametro	Lunghezza	Durata	Attacco (denominazione da norma)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	3.0 W	127,0 mm	185,0 mm	1000 h	E27

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Posizione di funzionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Universale	28-04-2023	4008321543929	Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bc3094dc-cc43-4d18-80c6-c26db04e81b7

Scheda della famiglia di 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.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

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