

## ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Lampes UV



### Domaines d'application

- Simulation de lumière du soleil
- Durcissement de la colle
- Vieillissement de matériau artificiel
- Exposition des revêtements de résine photosensible sensibles aux UV
- Terrariums
- solariums équine

### Caractéristiques produit

- Lampes UV pour des applications techniques
- Exploitation directe sans ballast électronique



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	U VITALX 300W 2
-----------------------	-----------------

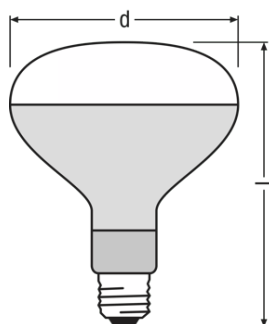
### Données électriques

Tension nominale	230 V
Voltage de la lampe	230 V
Tension de construction	230.00 V
Courant de la lampe	1.3 A
Puissance nominale	300.00 W

### Données photométriques

Rayonnement UVA 315...400 nm	13.6 W
Rayonnement UVB 280...315 nm	3.0 W

### Dimensions & poids



Diamètre	127.0 mm
Longueur	185.0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
------------------------------	-----

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Application	Autre

## Fiche de données produit

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	U VITALX 300W 2
-----------------------	-----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
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

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

Du fait de leur génération de chaleur intense, les lampes doivent être utilisées exclusivement dans des luminaires adaptés. Les lampes doivent en outre être protégées de l'humidité et des projections d'eau. En cas d'utilisation inappropriée, les rayons UV peuvent provoquer des lésions cutanées ou une conjonctivite. Non homologué pour une utilisation sur les personnes conformément à la nouvelle édition de la norme EN 60335-2-27.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321543929	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Etui carton fermé 1	130 mm x 130 mm x 196 mm	3.31 dm <sup>3</sup>	205.00 g
4008321543936	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Carton de regroupement 6	455 mm x 325 mm x 230 mm	34.01 dm <sup>3</sup>	1805.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.