

ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Lámparas ultravioleta



Áreas de aplicación

- Simulación de la luz del sol
- Secado de adhesivos
- Envejecimiento de material artificial
- Exposición de revestimientos fotorresistentes sensibles a UV
- Terrarios
- Solario equino

Características del producto

- Lámpara UV para aplicaciones técnicas
- Funcionamiento directo sin equipo de control



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	U VITALX 300W 2
------------------------	-----------------

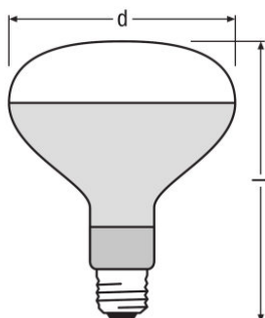
Datos eléctricos

Tensión nominal	230 V
Tensión de funcionamiento	230 V
Tensión de construcción	23000 V
Corriente de lámpara	13 A
Potencia nominal	30000 W

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Diámetro	1270 mm
Largo	1850 mm

Colores y materiales

Color del producto	-
--------------------	---

Duración de vida

Duración	1000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27
-----------------------------------	-----

Hoja de datos de producto

Capacidades

Posición de quemado	Universal
Aplicación	Otros

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	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

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Due to their intense heat generation, the lamps may only be operated in suitable luminaires. The lamps must also be protected against moisture and splashing water. In case of improper use, UV radiation may lead to sunburn and conjunctivitis. Not approved for use on persons according to the new edition of EN 60335-2-27.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321543929	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Estuche de cartón 1	130 mm x 130 mm x 196 mm	3.31 dm ³	205.00 g
4008321543936	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Embalaje de envío 6	455 mm x 325 mm x 230 mm	34.01 dm ³	1805.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.