

## ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Lâmpadas ultravioletas



### Áreas de aplicação

- Simulação de luz do sol
- Secagem de cola
- Envelhecimento artificial do material
- Exposição de revestimentos fotoresistentes e sensíveis aos UV
- Terrários
- Solários Equine

### Características do produto

- Lâmpada UV para aplicações técnicas
- Funcionamento direto sem balastro



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	U VITALX 300W 2
----------------------	-----------------

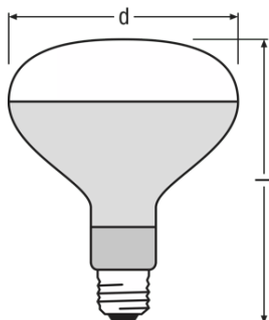
#### Dados Elétricos

Tensão nominal	230 V
Tensão da lâmpada	230 V
Tensão de construção	23000 V
Corrente da lâmpada	13 A
Potência nominal	30000 W

#### Dados fotométricos

Comprimento de onda UVA entre 315...400 nm	13.6 W
Comprimento de onda UVB entre 280...315 nm	3.0 W

#### Dimensões e peso



Diâmetro	1270 mm
Comprimento	1850 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	1000 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	E27
----------------	-----

#### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
Aplicação	Outro

## Ficha técnica do produto

### Categoria específica para o país

Referência do 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

### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Devido à sua intensa geração de calor, as lâmpadas só podem ser operadas em luminárias adequadas. As lâmpadas também devem ser protegidas contra umidade e respingos de água. Em caso de uso inadequado, a radiação UV pode levar a queimaduras solares e conjuntivite. Não aprovado para uso em pessoas de acordo com a nova edição da EN 60335-2-27.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321543929	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27		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		455 mm x 325 mm x 230 mm	34.01 dm <sup>3</sup>	1805.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.