

## ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27

ULTRA-VITALUX UV-A | Promienniki nadfioletu



### Obszar zastosowań

- Symulacja światła słonecznego
- Naprawa spoin klejonych
- Sztuczne starzenie materiałów
- Naświetlanie wrażliwych na promieniowanie UV powłok fotograficznych
- Terraria
- Solaria dla koni

### Cechy produktu

- Lampa nadfioletowa do zastosowań technicznych
- Praca bezpośrednia bez zasilacza



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	U VITALX 300W E
---------------------	-----------------

#### Dane elektryczne

Napięcie nominalne	230 V
Napięcie pracy lampy	230 V
Napięcie konstrukcji	230,00 V
Prąd lampy	1,3 A
Moc znamionowa	300,00 W

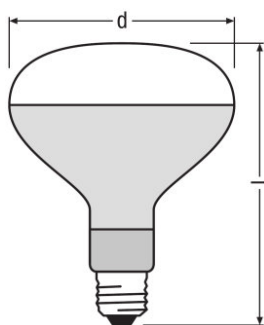
#### Dane fotometryczne

Promieniowanie UVA zakres 315...400 nm	13.6 W
Promieniowanie UVB zakres 280...315 nm	3.0 W

#### Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	30 °
---------------------	------

#### Wymiary i waga



Średnica	127,0 mm
Długość	185,0 mm

#### Trwałość

Trwałość	1000 h
----------	--------

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
-----------------------------------	-----

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Zastosowanie	Inny

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	U VITALX 300W E
---------------------	-----------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
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

### Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	Numer STK	UK Org
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-
4008321543929	OSRUVITAL300	-	4779248	-

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

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.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321543929	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	Składane pudełko 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	Karton wysylkowy 6	455 mm x 230 mm x 325 mm	34.01 dm <sup>3</sup>	2149.80 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.