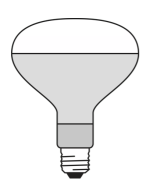


# ULTRA-VITALUX UV-A

Ультрафиолетовые излучатели





ULTRA VITALUX





## Данные о продуктовой линейке

## Technical data

	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
Описание продукта	Краткое описание продукта	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Мощность излучения 280315 нм (UVB)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W
		Physical Attributes & Dimensions	Температуры и условия управления	Срок службы
Описание продукта	UVA мощность излучения 315400 нм	Цоколь	Положение горения	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Любой	1000 hr
	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>	Список компонентов вещество <b>1</b>	<b>CAS</b> -номер вещества <b>1</b>
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	4008321543929	bc3094dc-cc43- 4d18-80c6- c26db04e81b7	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## Данные о продуктовой линейке

#### Советы по безопасности

Лампы выделяют большое количество тепла и могут использоваться только в специальных светильниках. Необходимо обеспечить защиту ламп от влаги и брызг. При неправильной эксплуатации ультрафиолетовое излучение может вызвать ожоги и конъюнктивит. Запрещена эксплуатация прибора в присутствии людей согласно новой редакции EN 60335-2-27.

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.