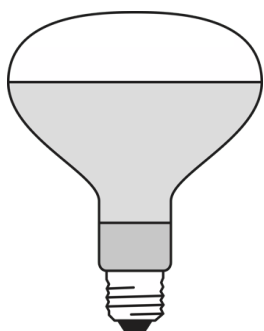


ULTRA-VITALUX UV-A

Ультрафиолетовые излучатели



ULTRA VITALUX



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
	Краткое описание продукта	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Мощность излучения 280...315 нм (UVB)
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	300 W	230 V	3.0 W

Описание продукта	UVA мощность излучения 315...400 нм	Physical Attributes & Dimensions	Температуры и условия управления	Срок службы
		Цоколь	Положение горения	Average Rated Life
ULTRA VITALUX 300 W 230 V E27	13.6 W	E27	Любой	1000 hr

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
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.