

OSRAM BLUE UV-A



Области применения

- Ловушки для насекомых
- Косметические процедуры для ухода за ногтями
- Производство печатных плат
- Экспонирование и отверждение светочувствительных материалов
- Источники излучения для возбуждения флуоресцентного свечения при проведении научных и криминалистических исследований
- Изготовление зубных протезов
- Проверка банкнот и кредитных карт
- Освещение террариумов

Характеристики продукта

- Eco-friendly and chemical-free
- High quality and long service life
- Emits effective long-wave UVA
- Different form factors enable freedom of design
- Ideal for insect traps and other UVA applications
- RoHS-compliant
- Lead-free
- Low mercury content



Данные о продуктовой линейке



HNS S

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Физические характеристики и размеры	Срок службы
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Цоколь	Average Rated Life
DULUX S BL UVA 9 W/78	9 W	60 V	G23	5000 hr
DULUX S BL UVA 11 W/78	11 W	90 V	G23	5000 hr
DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾	9 W	60 V	G23	5000 hr
DULUX L BL 18 W/71 ²⁾	18 W	59.0 V	2G11	1000 hr
DULUX L BL UVA 18 W/78	18 W	61 V	2G11	1000 hr
DULUX L BL UVA 24 W/78	24 W	87 V	2G11	5000 hr
DULUX L BL UVA 36 W/78	36 W	106 V	2G11	5000 hr
DULUX L BL UVA 55 W/78	55 W	101 V	2G11	9000 hr
L BLUE UVA 8 W/78 G5	8 W	56 V	G5	5000 hr
L BLUE UVA 15 W/78 G13	15 W	55 V	G13	5000 hr
L BLUE UVA 15 W/78 G5	15 W	56 V	G5	5000 hr
L BLUE UVA 18 W/78	18 W	55 V	G13	5000 hr

¹⁾ 2.3 Вт при 400...550 нм

²⁾ 4.2 Вт при 400...550 нм

Данные о продуктовой линейке

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.