

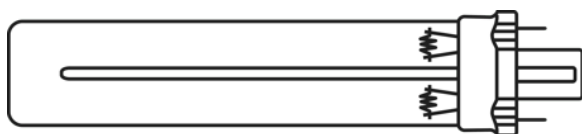
OSRAM BLUE UV-A

Compact style UV-A lamps



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



HNS S



Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | General Product Information | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| | NAED5 | Description | Family Brand Name | Краткое описание продукта |
| DULUX S BL UVA 9 W/78 | 21299 | Dulux S 9W/78 BL UVA 10/CS 1/SKU | Blacklight | DULUX S BL UVA 9 W/78 |
| DULUX S BL UVA 11 W/78 | | | | DULUX S BL UVA 11 W/78 |
| DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾ | 54543 | DULUX S BLUE 9W/71 50/CS 1/SKU | Dulux S | DULUX S BL 9 W/71 |
| DULUX L BL 18 W/71 ²⁾ | 23353 | DULUX L 18W/71 10/CS 1/SKU | | DULUX L BL 18 W/71 |
| DULUX L BL UVA 18 W/78 | 56906 | DULUX L 18W78 10/CS 1/SKU | | DULUX L BL UVA 18 W/78 |
| DULUX L BL UVA 24 W/78 | | | | DULUX L BL UVA 24 W/78 |
| DULUX L BL UVA 36 W/78 | 59986 | DULUXLBLUEUVA36 W78 10/CS 1/SKU | | DULUX L BL UVA 36 W/78 |
| DULUX L BL UVA 55 W/78 | 54341 | DULUX L BL UVA 55W/78 10/CS 1/SKU | Blacklight | DULUX L BL UVA 55 W/78 |
| L BLUE UVA 8 W/78 G5 | | | | L BLUE UVA 8 W/78 G5 |
| L BLUE UVA 15 W/78 G13 | | | | L BLUE UVA 15 W/78 G13 |
| L BLUE UVA 15 W/78 G5 | | | | L BLUE UVA 15 W/78 G5 |
| L BLUE UVA 18 W/78 | | | | L BLUE UVA 18 W/78 |

| Описание продукта | Электрические параметры | | Фотометрические данные | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| | Номинальная мощность | Номинальное напряжение | Сила света | UVA мощность излучения 315...400 нм |
| DULUX S BL UVA 9 W/78 | 9 W | 60.0 V | 7800 cd | 1.5 W |
| DULUX S BL UVA 11 W/78 | 11 W | 90.0 V | 7800 cd | 1.8 W |
| DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾ | 9 W | 60.0 V | 7800 cd | - |
| DULUX L BL 18 W/71 ²⁾ | 18 W | 59.0 V | 7800 cd | - |
| DULUX L BL UVA 18 W/78 | 18 W | 61.0 V | 7800 cd | 3.0 W |
| DULUX L BL UVA 24 W/78 | 24 W | 87.0 V | 7800 cd | 5.3 W |
| DULUX L BL UVA 36 W/78 | 36 W | 106 V | 7800 cd | 7.9 W |
| DULUX L BL UVA 55 W/78 | 55 W | 101 V | 7800 cd | 12.0 W |
| L BLUE UVA 8 W/78 G5 | 8 W | 56.0 V | 7800 cd | 1.6 W |
| L BLUE UVA 15 W/78 G13 | 15 W | 55 V | 7800 cd | 4.0 W |
| L BLUE UVA 15 W/78 G5 | 15 W | 56.0 V | 7800 cd | 3.1 W |
| L BLUE UVA 18 W/78 | 18 W | 55 V | 7800 cd | 4.7 W |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Световой поток | Цветовая температура | Индекс цветопередачи Ra | Physical Attributes & Dimensions |
|----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------------|
| | | | | Цоколь |
| DULUX S BL UVA 9 W/78 | | | | G23 |
| DULUX S BL UVA 11 W/78 | | | | G23 |
| DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾ | | | | G23 |
| DULUX L BL 18 W/71 ²⁾ | | | | 2G11 |
| DULUX L BL UVA 18 W/78 | | | | 2G11 |
| DULUX L BL UVA 24 W/78 | | | | 2G11 |
| DULUX L BL UVA 36 W/78 | 2900 lm | 4000 K | 80-89 | 2G11 |
| DULUX L BL UVA 55 W/78 | | | | 2G11 |
| L BLUE UVA 8 W/78 G5 | | | | G5 |
| L BLUE UVA 15 W/78 G13 | | | | G13 |
| L BLUE UVA 15 W/78 G5 | | | | G5 |
| L BLUE UVA 18 W/78 | | | | G13 |

| Описание продукта | Температуры и условия управления | Срок службы | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---|---|
| | Положение горения | Average Rated Life | Основной идентификатор изделия | Номер декларации в базе данных SCIP |
| DULUX S BL UVA 9 W/78 | s180 | 5000 hr | 4052899125094 | 23452901-3a71-45c8-b586-976562ba1478 |
| DULUX S BL UVA 11 W/78 | s180 | 5000 hr | 4052899037885 | 24dbbd8c-84a2-4359-8c5a-e00f19910ea6 |
| DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾ | s180 | 5000 hr | 4008321198860 | 62902106-194b-4cd8-8f69-c438b4ad25b1 |
| DULUX L BL 18 W/71 ²⁾ | s180 | 1000 hr | 4008321198884 | 3da54281-50a4-475a-a2fa-b0243ed80600 |
| DULUX L BL UVA 18 W/78 | s180 | 1000 hr | 4008321198990 | 98d6bb3c-2ca7-4ff0-a0b3-1e6a0c14f27c |
| DULUX L BL UVA 24 W/78 | s180 | 5000 hr | 4052899037984 | eb373377-7b31-4f99-9646-7c87f8305098 |
| DULUX L BL UVA 36 W/78 | s180 | 5000 hr | 4008321875303 | 17a39cf0-987c-4705-b515-e4bc072f44a0 |
| DULUX L BL UVA 55 W/78 | s180 | 9000 hr | 4008321894618 | 680de32d-ab57-4fca-937f-c3d8432fc3e1 |
| L BLUE UVA 8 W/78 G5 | s180 | 5000 hr | 4052899304574 4052899077355 | c8d8a6b3-3066-4c32-85a5-75a8433ec669 61a6dedf-b508-41ff-a68a-5dc651517c7b |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Температуры и условия управления | Срок службы | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|--|--|
| | Положение горения | Average Rated Life | Основной идентификатор изделия | Номер декларации в базе данных SCIP |
| L BLUE UVA 15 W/78 G13 | s180 | 5000 hr | 4052899290631 4008321880482 | 456910b9-a3a6-4971-9273-773791b8749a 5c976211-658b-4f97-b5a0-91a82bca6206 6156e870-dcc5-49d2-a800-ad2198aba78c |
| L BLUE UVA 15 W/78 G5 | s180 | 5000 hr | 4052899077386 4052899289796 | ea6ba1c7-642e-46ce-8a1b-f643f382e033 7eb6515e-b2e9-48e3-9fdf-ada97f6d58f7 b14176ac-a27d-4595-8f29-725b6791ffd7 |
| L BLUE UVA 18 W/78 | s180 | 5000 hr | 4008321880468 4052899290655 | 975e0196-225e-4fd6-96ac-64a27427deef 45aaf144-c8b2-4ad6-9e90-bf562f6c1931 |

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| DULUX S BL UVA 9 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX S BL UVA 11 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX S BL 9 W/71 ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX L BL 18 W/71 ²⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| DULUX L BL UVA 18 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX L BL UVA 24 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX L BL UVA 36 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| DULUX L BL UVA 55 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| L BLUE UVA 8 W/78 G5 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| L BLUE UVA 15 W/78 G13 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| L BLUE UVA 15 W/78 G5 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| L BLUE UVA 18 W/78 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

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.