

DULUX L BL UVA 18 W/78

OSRAM BLUE UV-A | Ультрафиолетовые излучатели



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

Преимущества продукта

- Экологически чистая технология без применения химических веществ
- Высокое качество и длительный срок службы
- Оптимально для ловушек для насекомых и других областей применения излучения УФ-А
- Испускает эффективное длинноволновое излучение УФ-А
- Лампы различных форм-факторов – больше возможностей в светодизайне
- Соответствует директиве RoHS
- Не содержит свинец
- Низкое содержание ртути



Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

| | |
|--------------|-----------------|
| Номер заказа | DUL L BL UVA 18 |
|--------------|-----------------|

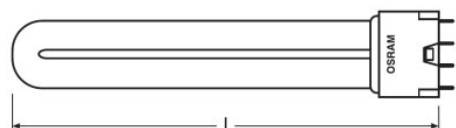
Электрические параметры

| | |
|----------------------|----------|
| Напряжение лампы | 61 В |
| Ток лампы | 0,32 А |
| Номинальная мощность | 18,00 Вт |

Фотометрические данные

| | |
|--|---------|
| Сила света | 7800 кд |
| UVA мощность излучения 315...400 нм | 3,0 Вт |

Размеры и вес



| | |
|---------|----------|
| Диаметр | 18,0 mm |
| Длина | 217,0 mm |

Срок службы

| | |
|-------------|--------|
| Срок службы | 5000 h |
|-------------|--------|

Дополнительные данные

| | |
|--------|-----|
| Цоколь | G11 |
|--------|-----|

Возможности / мощности

| | |
|-------------------|------|
| Положение горения | ≤180 |
|-------------------|------|

Классификация

| | |
|--------------|-----------------|
| Номер заказа | DUL L BL UVA 18 |
|--------------|-----------------|

Техническое описание продукта

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4008321198990 |
| 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 | 98D6BB3C-2CA7-4FF0-A0B3-1E6A0C14F27C |

Информация для конкретной страны

| Код продукта | Код товара METEL | SEG-No. | Код STK (Финляндия) | UK Org |
|---------------|------------------|---------|---------------------|--------|
| 4008321198990 | OSRDULUXBLUE1878 | - | 4934195 | - |
| 4008321198990 | OSRDULUXBLUE1878 | - | 4934195 | - |

Техническое описание продукта

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321198990 | DULUX L BL UVA 18 W/78 | Folding carton box 1 | 46 mm x 26 mm x 227 mm | 0.27 дм ³ | 73.00 g |
| 4008321199003 | DULUX L BL UVA 18 W/78 | Shipping carton box 10 | 247 mm x 102 mm x 138 mm | 3.48 дм ³ | 915.00 g |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

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