

[Перейти к продукции](#)



# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25

Лампы Actinic BL TL-D(K) Secura имеют диапазон излучения, который полностью совпадает с диапазоном чувствительности зрения у комнатных мух. Таким образом, они идеально подходят для инсектицидных установок. Они практически не излучают свет в UV-B диапазоне, что гарантирует полную безопасность. Кроме того, эти лампы обладают специальным защитным покрытием "Secura", которое уберегает стекло и элементы лампы от выпадения при случайном разбивании. Таким образом обеспечивается защита от попадания осколков стекла на пищевые продукты. Именно поэтому такие лампы соответствуют строгим требованиям HACCP. Более того, благодаря рекордно низкому содержанию ртути и полному отсутствию свинца эти лампы — лучший выбор с точки зрения защиты окружающей среды.

### Данные о продукции

| Общая информация                      |                                  | Эксплуатационные и электрические характеристики |   |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Цоколь                                | G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent] | Power (Rated) (Nom)                             | 18 W                                      |
| Основная область применения           | Insect traps                     | Ток лампы (ном.)                                | 0,36 A                                    |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.)    | 13000 h                          | Напряжение (ном.)                               | 59 V                                      |
| Срок эксплуатации (ном.)              | 9000 h                           |   |   |
| Технические характеристики освещения  |                                  | Соответствие требованиям и область применения   |   |
| Код цвета                             | 10                               | Содержание ртути (Hg) (ном.)                    | 5,0 mg                                    |
| Обозначение цвета                     | Actinic                          |   |   |
| Координата цветности X (ном.)         | 220                              |   |   |
| Координата цветности Y (ном.)         | 200                              | <b>УФ-излучение</b>                             |   |
| Снижение светового потока после 500 ч | 20 %                             | УФ-В/УФ-А (МЭК)                                 | 0,2 %                                     |
| Снижение светового потока после 500 ч | 30 %                             | Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)                      | 4,5 W                                     |
|                                       |                                  |   |   |
|                                       |                                  | Данные об изделии                               |   |
|                                       |                                  | Полный код продукта                             | 872790085383400                           |
|                                       |                                  | Название продукта для заказа                    | Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25 |

## Actinic BL TL-D(K) Secura

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| EAN/UPC — продукт                     | 8727900853834 |
| Код заказа                            | 928048201003  |
| Нумератор — количество на упаковку    | 1             |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 25            |

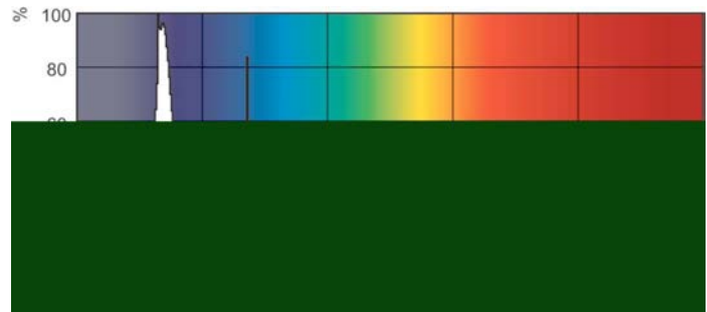
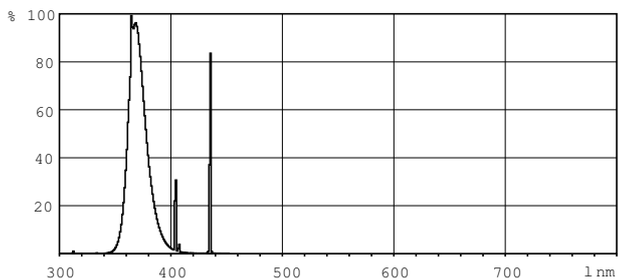
|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Материал № (12NC) | 928048201003 |
| Вес нетто (шт.)   | 127,500 g    |

### Чертеж размеров

| Product                                      | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max) |
|--|---------|----------|----------|----------|---------|
| Actinic BL TL-D TL-D<br>18W/10 Secura 1SL/25 | 28 mm   | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm  |

TL-D 18W/10 SECU

### Фотометрические данные



Цвет излучения /10

Цвет излучения /10

