



# Actinic BL TL-D(K) Secura – дополнительная безопасность и соответствие требованиям НАССР

## Actinic BL TL-D(K) Secura

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 НАССР. Более того, благодаря рекордно низкому содержанию ртути и полному отсутствию свинца эти лампы — лучший выбор с точки зрения защиты окружающей среды.

### Преимущества

- Диапазон излучения полностью совпадает с диапазоном чувствительности зрения у комнатных мух — привлекает больше насекомых
- Безопасность в использовании
- Хороший выбор с точки зрения защиты окружающей среды
- Без риска распространения осколков стекла

# Actinic BL TL-D(K) Secura

## Характеристики

- Создают длинноволновое UV-A-излучение в диапазоне 350–400 нм
- Спектр UV-B/UV-A менее 0,1 % (UV-B 280–315 нм)
- Полное отсутствие свинца
- Низкое содержание ртути
- Безосколочное покрытие

## Применение

- Ловушки для насекомых, инсектицидные лампы (EFK)

## Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

## Versions



### Общая информация

Цоколь	G13
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h
Основная область применения	Insect traps

### Технические характеристики освещения

Код цвета	10
Обозначение цвета	Actinic

### Механические компоненты и корпус

Форма колбы	T26
-------------	-----

### УФ-излучение

УФ-В/УФ-А (МЭК)	0,2 %
-----------------	-------

## Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (ном.)	Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928024701029	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	5,5 mg	928048201003	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	5,0 mg

## Эксплуатационные и электрические характеристики

## Actinic BL TL-D(K) Secura

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928024701029	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	0,335 A	55 V	15 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928048201003	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

### Общая информация

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50% отказов (ном.)
928024701029	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	11000 h

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50% отказов (ном.)
928048201003	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	13000 h

### УФ-излучение

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)
928024701029	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	3,15 W

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)
928048201003	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	4,5 W

