



Описание

TUV TL & TL-D

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой

Преимущества

- Эффективная дезинфекция на протяжении всего полезного срока службы лампы
- Техническое обслуживание можно планировать заблаговременно, что практически исключает необходимость дорогостоящей внеплановой замены вышедших из строя ламп
- Высокая эффективность системы ввиду отсутствия необходимости перепланировки очистительной системы для высококачественной дезинфекции
- Отличный выбор с точки зрения защиты окружающей среды ввиду рекордно низкого содержания ртути

Характеристики

- Коротковолновое УФ-излучение с пиком 253,7 нм (УФ-С), обладающее бактерицидным действием
- Стекло лампы отфильтровывает озonoобразующую спектральную линию 185 нм
- Внутреннее защитное покрытие поддерживает полезное излучение УФ в области С на постоянном уровне
- Предупреждающий знак на лампе информирует об излучении УФ в области С

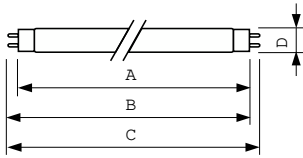
Применение

- Уничтожение или дезактивация бактерий, микробов и других микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, бактериологических исследованиях, фармацевтических предприятиях и предприятиях пищевой промышленности, например на молочных, пивоваренных заводах и в пекарнях
- Дезинфекция питьевой воды, сточных вод, плавательных бассейнов, систем кондиционирования, холодных складских помещений, упаковочных материалов и т.д.
- Используются в целом ряде фотохимических процессов

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.
- ВАЖНО: третья группа риска. Продукт излучает УФ излучение, которое может вызвать серьезные повреждения кожи и глаз. Избегайте попадания излучения на глаза и кожу, при незакрытом работающем продукте. Применять ТОЛЬКО в закрытом помещении с оборудованием, защищающем от прямого попадания излучения.

Чертеж размеров



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 25W 1SL/25	28 мм	437,4 мм	444,5 мм	442,1 мм	451,6 мм
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 мм	894,6 мм	901,7 мм	899,3 мм	908,8 мм
TUV 36W SLV/6	28 мм	1 199,4 мм	1 206,5 мм	1 204,1 мм	1 213,6 мм
TUV 55W HO 1SL/6	28 мм	894,6 мм	901,7 мм	899,3 мм	908,8 мм

Общая информация

Цоколь G13

Технические характеристики освещения

Обозначение цвета -

Код цвета TUV

Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.) 2,0 mg

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928039404005	TUV 25W 1SL/25	0,612 A	48 Вт	25 В
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	0,365 A	102 Вт	30 В

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928048604003	TUV 36W SLV/6	0,44 A	103 Вт	36 В
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	0,765 A	86 Вт	54 В

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928039404005	TUV 25W 1SL/25	T26
928039504005	TUV 30W 1SL/25-Latest	T26

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928048604003	TUV 36W SLV/6	T26
928049504003	TUV 55W HO 1SL/6	T26

