



## Описание

### TUV TL Mini

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой

#### Преимущества

- Эффективная дезинфекция на протяжении всего полезного срока службы лампы
- 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 подавление активности бактерий, вирусов и прочих микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, бактериологические исследования и фармацевтические области применения, пищевая промышленность (молокозаводы, пивзаводы, хлебозаводы)
- Дезинфекция питьевой воды, сточной воды, плавательных бассейнов, систем кондиционирования воздуха, холодильных камер, упаковок и т.д.
- Применяются в целом ряде фотохимических процессов

## Предупреждение и условия безопасности

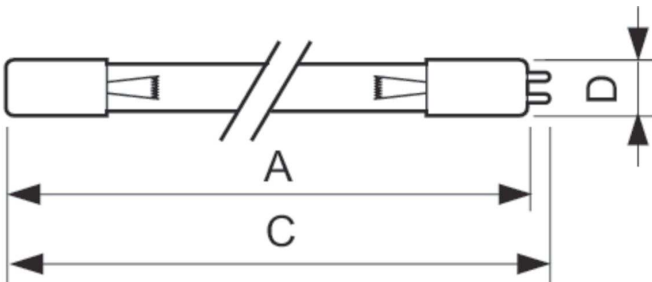
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации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

## Versions

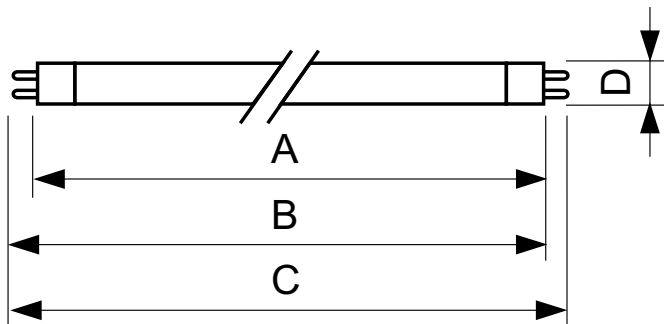


TUV G5

## Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 11W 4P SE UNP/32	19 mm	251,8 mm	244,1 mm
TUV 16W 4P SE UNP/32	19 mm	328 mm	320,3 mm
TUV 25W - 4P SE UNP/32	19,3 mm	556,6 mm	548,9 mm



Product	D	C
TUV 4W FAM/10X25BOX	16 mm	150,1 mm
TUV 6W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm
TUV 8W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm
TUV 16W FAM/10X25BOX	16 mm	302,5 mm
TUV 11W FAM/10X25BOX	16 mm	226,3 mm

## Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.) 4,4 mg

## Общая информация

Основная область применения Disinfection

Описание системы na

## Технические характеристики освещения

Код цвета TUV

Обозначение цвета -

## Механические компоненты и корпус

Форма колбы T16

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927971204099	TUV 11W 4P SE UNP/32	0,4 A	34 V	11,5 W
927971404099	TUV 16W 4P SE UNP/32	0,4 A	43 V	15 W
927972204099	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,35 A	82 V	23 W
928000104013	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,17 A	29 V	4,5 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928000704013	TUV 6W FAM/10X25BOX	0,16 A	42 V	6 W
928001104013	TUV 8W FAM/10X25BOX	0,145 A	56 V	7,1 W
928002004013	TUV 16W FAM/10X25BOX	0,4 A	43 V	15 W
928002204013	TUV 11W FAM/10X25BOX	0,4 A	34 V	11,5 W

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь	Срок эксплуатации (ном.)
927971204099	TUV 11W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h
927971404099	TUV 16W 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h
927972204099	TUV 25W - 4P SE UNP/32	4PINSSINGLEENDED	9000 h
928000104013	TUV 4W FAM/10X25BOX	G5	6000 h

Order Code	Full Product Name	Цоколь	Срок эксплуатации (ном.)
928000704013	TUV 6W FAM/10X25BOX	G5	9000 h
928001104013	TUV 8W FAM/10X25BOX	G5	11000 h
928002004013	TUV 16W FAM/10X25BOX	G5	11000 h
928002204013	TUV 11W FAM/10X25BOX	G5	11000 h

## Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Снижение светового потока при полезном сроке службы
927971204099	TUV 11W 4P SE UNP/32	15 %
927971404099	TUV 16W 4P SE UNP/32	15 %
927972204099	TUV 25W - 4P SE UNP/32	0,15 %
928000104013	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,25 %

Order Code	Full Product Name	Снижение светового потока при полезном сроке службы
928000704013	TUV 6W FAM/10X25BOX	20 %
928001104013	TUV 8W FAM/10X25BOX	15 %
928002004013	TUV 16W FAM/10X25BOX	15 %
928002204013	TUV 11W FAM/10X25BOX	15 %

## УФ-излучение

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-С
927971204099	TUV 11W 4P SE UNP/32	2,6 W
927971404099	TUV 16W 4P SE UNP/32	4,0 W
927972204099	TUV 25W - 4P SE UNP/32	8,0 W

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-С
928000104013	TUV 4W FAM/10X25BOX	0,9 W
928000704013	TUV 6W FAM/10X25BOX	1,75 W
928001104013	TUV 8W FAM/10X25BOX	2,4 W

## TUV TL Mini

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-С
928002004013	TUV 16W FAM/10X25BOX	4,2 W

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-С
928002204013	TUV 11W FAM/10X25BOX	2,6 W



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Август 16 - Данные для изменения