



TUV T8



Philips TUV 8 – двухцокольные лампы ультрафиолетового излучения в трубчатой стеклянной колбе, используемые в профессиональных областях для очистки воды и воздуха. TUV T8 демонстрируют постоянное ультрафиолетовое излучение на всем сроке службы. Более того, они имеют особенно длительный срок службы, что позволяет заранее спланировать их обслуживание.

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

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

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



TUV T8



Бытовое



Муниципальное



Очистка воздуха



≤2



Цоколь G13



Срок службы 9000 / 18 000 ч.



Штук в упаковке 6 / 25

Тип	Цоколь	Размеры	Потребляемая мощность	Напряжение	Мощность после 100 ч. службы с ЭмПРА	Мощность после 100 ч. службы с ЭПРА	Ток лампы	Полезный срок службы с ЭмПРА	Полезный срок службы с ЭПРА	Потери светового потока на полезном сроке службы	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа
Вт		№	Вт	В	Вт	Вт	А	ч	ч	%		12NC
15Вт	G13	1	15,5	55,0	4,9	5,1	0,335	9000	18 000	10	SLV/25	928039004005
30Вт	G13	2	30,0	102,0	12	13,1	0,370	9000	18 000	10	SLV/25	928039504005
36Вт	G13	3	36,0	103,0	15	15,5	0,440	9000	18 000	10	SLV/6	928048604003
55Вт HO	G13	2	54,0	86,0	18,5	20,0	0,770	9000	18 000	10	SLV/6	928049504003
75Вт HO	G13	3	75,0	110,0	25,5	28,1	0,840	9000	18 000	10	SLV/6	928049404003

Размеры ламп

Размеры		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
	№				
	1	437,4	444,5	451,6	28
	2	894,6	901,7	908,8	28
	3	1199,4	1206,5	1213,6	28

Спектр распределения

