



TUV T6

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой в тонком исполнении T5

Характеристики:

- Производит коротковолновое УФ- излучение с пиковым значением на длине волны 253.7 нм, что оказывает бактерицидное действие
- Стеклопленочные фильтры лампы за линией формирования озона 185 нм
- Внутреннее защитное покрытие ограничивает снижение показателя полезного выхода мощности коротковолнового УФ- излучения
- Цоколи ламп характеризуются стойкостью против высоких температур и УФ- излучения
- Предупреждающий знак на лампе указывает на выход мощности коротковолнового УФ- излучения

Преимущества:

- Высокая выходная мощность коротковолнового УФ- излучения поддерживается на протяжении всего срока службы
- Лампа демонстрирует постоянные характеристики на протяжении более 9000 часов эксплуатации
- Не вырабатывается озон

- Содержание ртути сверхнизкое, равно 5.5 мг

Области применения:

- Уничтожает 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
- Излучение этих ламп вредно для глаз и кожи. Установки, содержащие данные лампы, должны быть полностью экранированы.

Код заказа	Название изделия
643827 99	TUV 11W 4P SE UNP
643858 99	TUV 16W 4P SE UNP
642318 99	TUV 36T5 4P SE UNP
869708 99	TUV 36T5 HO 4P SE UNP
640369 99	TUV 36T5 SP UNP
642325 99	TUV 64T5 4P SE UNP
261311 99	TUV 64T5 4P SE UNP
640796 99	TUV 64T5 SP UNP

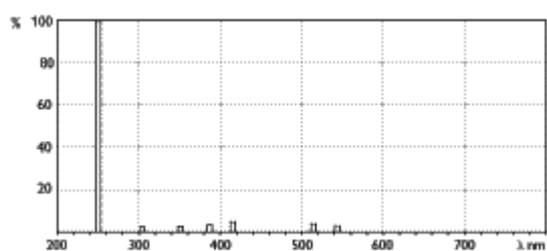
Легенда

Колонка	Значение	Объяснение
Описание системы	HO	Высокий световой поток
Тип упаковки	UNP	Неупакованный
Цоколь	4P SE	Одноцокольная четырехштырьковая
Цоколь	SP	Один штырек

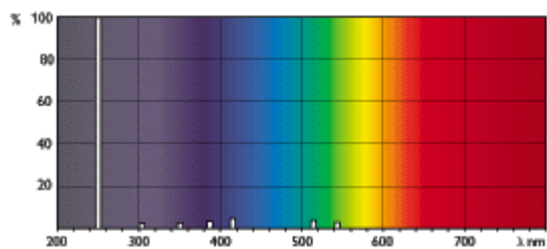
Основные спецификации - Special Lighting

Код заказа	Rated Lamp Wattage [W]	Описание системы	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки	Цоколь - информация	Форма колбы	Основное применение	дополнительная информация	срок полезного использования
64382799	11W	-	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	-	9000
64385899	16W	-	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	-	9000
64231899	40W	-	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	-	9000
86970899	40W	HO	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	-	5000
64036999	40W	-	SP	UNP	32	Один штырек	T16	Дезинфекция	-	9000
64232599	75W	-	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	ALTO	9000
26131199	75W	HO	4P SE	UNP	32	одноцокольная четырехштырьковая	T16	Дезинфекция	-	9000
64079699	75W	-	SP	UNP	32	Один штырек	T16	Дезинфекция	ALTO	9000
Код заказа	Срок службы при 50% отказов EM	Вес нетто	Мощность лампы	Напряжение лампы	Ток в лампе	Цветовой код	Обозначение цвета (код)	УФ-С излучение		
64382799	8000	29.7	11	37	0.330	-	-	2.1		
64385899	8000	35.5	13	46	0.35	-	-	3.4		
64231899		87	40	94	0.425	-	-	15		
86970899		87	75	97	0.8	-	-	25		
64036999		87	40	94	0.425	-	-	15		
64232599		156	75	176	0.425	-	-	31		

Код заказа	Срок службы при 50% отказов EM	Вес нетто	Мощность лампы	Напряжение лампы	Ток в лампе	Цветовой код	Обозначение цвета (код)	УФ-С излучение
26131199		156	145	175	0.8	-	-	48
64079699		156	75	176	0.425	-	-	31



TUV



TUV



TUV 36T5 SP



TUV SP ALTO



TUV/4P_SE - /IS



TUV/4P_SE ALTO



CapBase 4 Pins Single Ended



CapBase Single Pin

