



TUV PL- S

Компактные одноцокольные ртутные газоразрядные лампы низкого давления

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
- Цоколь лампы PL- S содержит специальный стартер, обеспечивающий почти мгновенное возбуждение
- Предупреждающий знак на лампе указывает на выход мощности коротковолнового УФ- излучения
- 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

Области применения:

Код заказа	Название изделия
642486 80	TUV PL- S 5W/2P 1CT
618245 80	TUV PL- S 9W/2P 1CT
624888 80	TUV PL- S 11W/2P 1CT

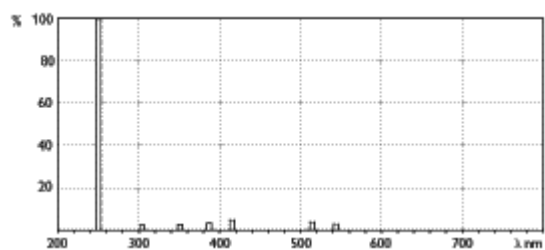
Легенда

Колонка	Значение	Объяснение
Тип упаковки	1 Картонная коробка	1 Carton
Цоколь - информация	2P	2 Штыря

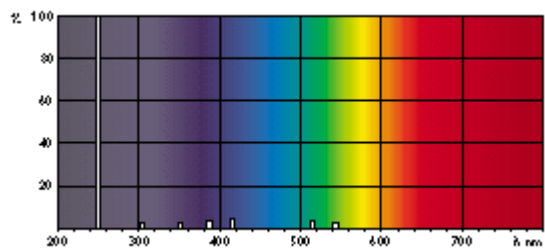
Основные спецификации - Special Lighting

Код заказа	Rated Lamp Wattage [W]	Цоколь - информация	Тип упаковки	Форма упаковки	Цоколь	Форма колбы	Исполнение	Основное применение	срок полезного использования	Срок службы при 50% отказов EM
64248680	5W	2P	1 Картонная коробка	6X10BOX	G23	2xT12	2 штырька	Дезинфекция	8000	8000
61824580	9W	2P	1 Картонная коробка	6X10BOX	G23	2xT12	2 штырька	Дезинфекция	8000	8000
62488880	11W	2P	1 Картонная коробка	6X10BOX	G23	2xT12	2 штырька	Дезинфекция	8000	8000

Код заказа	Вес нетто	Мощность лампы	Напряжение лампы	Ток в лампе	Цветовой код	Обозначение цвета (код)	УФ-С излучение
64248680	30	5.5	34	0.18	TUV	-	1.1
61824580	41	9	60	0.17	TUV	-	2.3
62488880	58	11	89	0.16	TUV	-	3.4



TUV PL-S



TUV PL-S



TUV PL-S

