



TUV PL-L 18W/4P 1CT

Описание семейства
Компактные одноцокольные ртутные
газоразрядные лампы низкого давления

Особенности

- 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
- Предупреждающий знак на лампе указывает на выход мощности коротковолнового УФ-излучения

Варианты применения

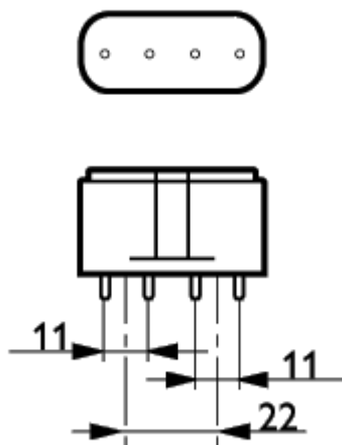
- Уничтожение или подавление активности бактерий, вирусов и прочих микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, бактериологические исследования и фармацевтические области применения, пищевая промышленность (молокозаводы, пивзаводы, хлебозаводы)
- Дезинфекция питьевой воды,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

Описание продукта	
Код заказа	624925 40
Код изделия	871150062492540
Юскод	
Название изделия	TUV PL-L 18W/4P 1CT
Название изделия для заказа	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500624925
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500624932
Логистический код (12NC)	9279 030 04007

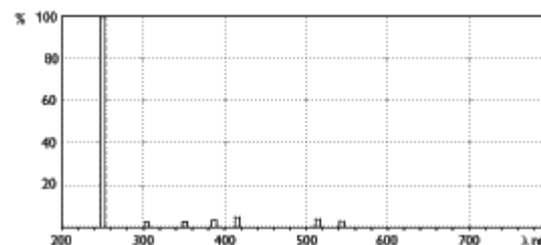
Описание продукта	
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	60.900 GR
Изделие-преемник	
Описание системы	-
Цоколь	2G11
Форма колбы	2xT16
Исполнение	-
Основное применение	Дезинфекция
Срок полезной службы	8000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	15000 hr
Исходная мощность лампы	18W
Мощность лампы	18 W
Напряжение лампы	60 V
Ток в лампе	0.37 A
Цветовой код	TUV
Обозначение цвета (код)	-
УФ-С излучение	4.7 W



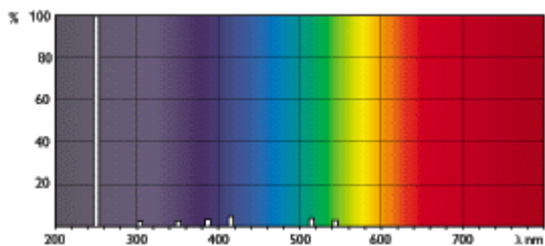
TUV PL-L HF/HO/-



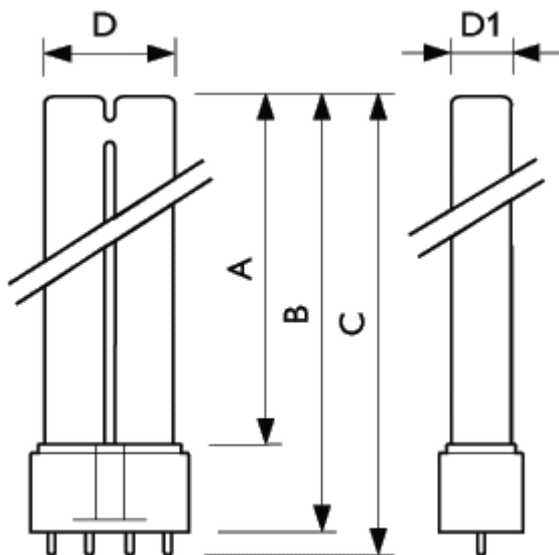
Цоколь 2G11



TUV PL-L



TUV PL-L



TUV PL-L

	A	A	B	B	C	C
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
TUV PL-L 18W	195	195	220	220	225	225

	D	D	D1	D1
Название изделия	Max	Max	Max	Max
TUV PL-L 18W	39	39	18	18

