



TUV PL-S 9W/2P 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
- Стеклоянные 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

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

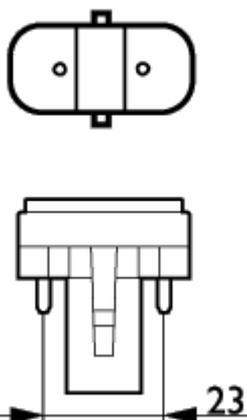
	Описание продукта
Код заказа	618245 80
Код изделия	871150061824580
lосcod	
Название изделия	TUV PL-S 9W/2P 1CT
Название изделия для заказа	TUV PL-S 9W/2P 1CT/6X10BOX
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6X10CC
Пачек в коробке	60
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500618245
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500618252
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500618269

PHILIPS

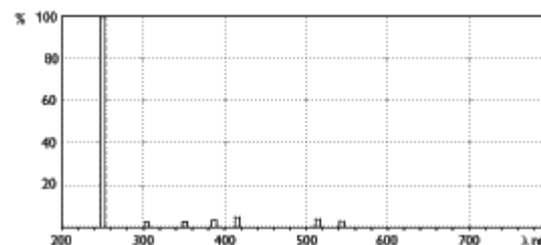
Описание продукта	
Логистический код (12NC)	9279 017 04007
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	30.700 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G23
Форма колбы	2xT12
Исполнение	2 штырька
Основное применение	Дезинфекция
Срок полезной службы	8000 hr
Срок службы при 50% отказов EM	8000 hr
Исходная мощность лампы	9W
Мощность лампы	9 W
Напряжение лампы	60 V
Ток в лампе	0.17 A
Цветовой код	TUV
Обозначение цвета (код)	-
УФ-С излучение	2.3 W



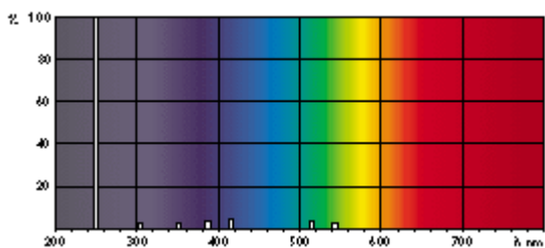
TUV PL-S



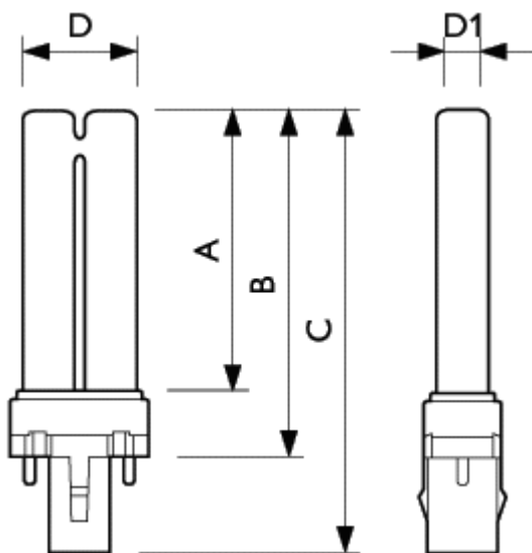
Цоколь G23



TUV PL-S



TUV PL-S



TUV PL-S

	A	A	B	B	C	C
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
TUV PL-S PL-S 9W	129	129	144.5	144.5	167.5	167.5
	D	D	D1	D1		
Название изделия	Max	Max	Max	Max		
TUV PL-S PL-S 9W	28	28	13	13		

