



TUV PL-S 11W/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
- Стеклообразные 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	624888 80
Код изделия	87115006248880
lосcod	
Название изделия	TUV PL-S 11W/2P 1CT
Название изделия для заказа	TUV PL-S 11W/2P 1CT/6X10BOX

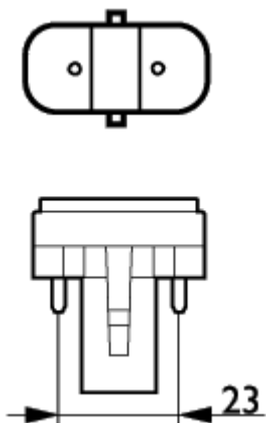
PHILIPS

Описание продукта	
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6X10CC
Пачек в коробке	60
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500624888
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500624895
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500624901
Логистический код (12NC)	9279 023 04007
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	41.700 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G23
Форма колбы	2xT12
Исполнение	2 штырька
Основное применение	Дезинфекция
Срок полезной службы	9000 hr
Исходная мощность лампы	11W
Мощность лампы	11 W
Напряжение лампы	89 V
Ток в лампе	0.16 A
Цветовой код	TUV
Обозначение цвета (код)	-
УФ-С излучение	3.2 W



TUV PL-S

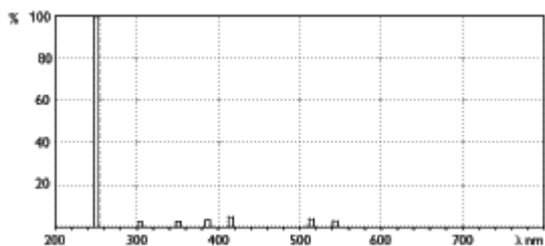




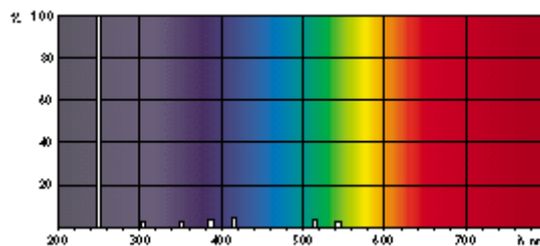
Цоколь G23



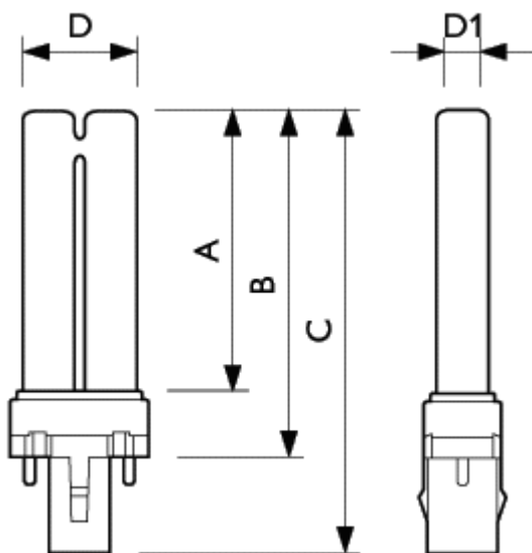
Non-household



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 11W/2P 1CT	198	198	213.3	213.3	236.3	236.3

	D	D	D1	D1
Название изделия	Max	Max	Max	Max
TUV PL-S 11W/2P 1CT	28	28	13	13



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000