



# TUV PL-S 5W/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
- 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

## 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	642486 80
Код изделия	871150064248680
lосcod	
Название изделия	TUV PL-S 5W/2P 1CT
Название изделия для заказа	TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX

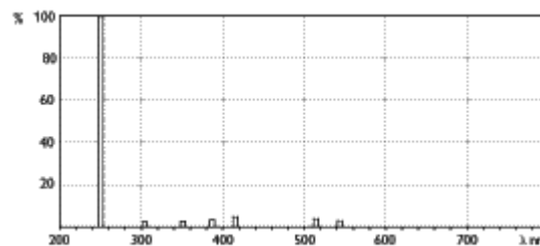
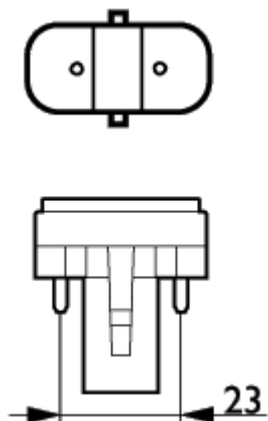
# PHILIPS

Описание продукта	
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6X10CC
Пачек в коробке	60
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500642486
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500642493
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500642509
Логистический код (12NC)	9279 005 04007
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	22.000 GR
Изделие-преемник	
Цоколь	G23
Форма колбы	2xT12
Исполнение	2 штырька
Основное применение	Дезинфекция
Срок полезной службы	9000 hr
Исходная мощность лампы	5W
Мощность лампы	5.5 W
Напряжение лампы	34 V
Ток в лампе	0.18 A
Цветовой код	TUV
Обозначение цвета (код)	-
УФ-С излучение	1.1 W



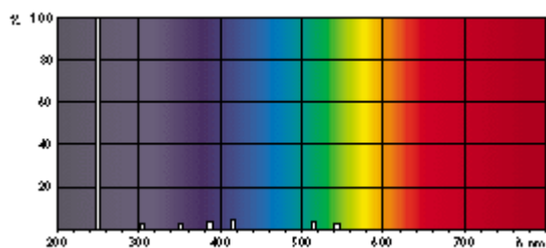
TUV PL-S



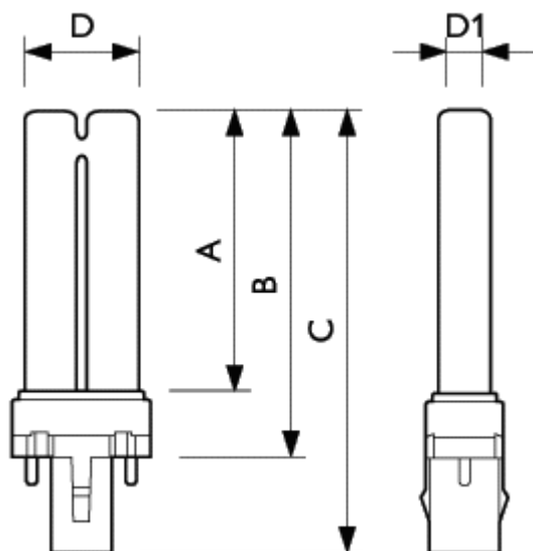


TUV PL-S

Цоколь G23



TUV PL-S



TUV PL-S

	A	A	B	B	C	C
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
TUV PL-S 5W	67	67	82.5	82.5	105.5	105.5

	D	D	D1	D1
Название изделия	Max	Max	Max	Max
TUV PL-S 5W	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