



TUV 10W SLV

Описание семейства

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой

Особенности

- Коротковолновое УФ-излучение с пиком 253,7 нм (УФ-С), обладающее бактерицидным действием
- Стекло лампы отфильтровывает озonoобразующую спектральную линию 185 нм
- Внутреннее защитное покрытие поддерживает полезное излучение УФ в области С на постоянном уровне
- Предупреждающий знак на лампе информирует об излучении УФ в области С

Варианты применения

- Уничтожение или дезактивация бактерий, микробов и других микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, бактериологических исследованиях, фармацевтических предприятиях и предприятиях пищевой промышленности, например на молочных, пивоваренных заводах и в пекарнях
- Дезинфекция питьевой воды, сточных вод, плавательных бассейнов, систем кондиционирования, холодных складских помещений, упаковочных материалов и т.д.
- Используются в целом ряде фотохимических процессов

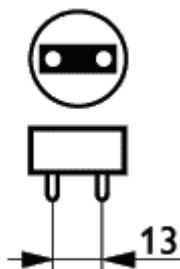
Описание продукта	
Код заказа	895639 40
Код изделия	871150089563940
lосcod	
Название изделия	TUV 10W SLV
Название изделия для заказа	TUV 10W SLV/25
Тип упаковки	Sleeve
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	25
Пачек в коробке	25

PHILIPS

Описание продукта	
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500895639
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500895646
Логистический код (12NC)	9280 242 04005
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	62.000 GR
Изделие-преемник	
Описание системы	-
Цоколь	G13
Форма колбы	T26
Основное применение	Дезинфекция
Срок полезной службы	9000 hr
Исходная мощность лампы	10W
Мощность лампы	9 W
Напряжение лампы	44.5 V
Ток в лампе	0.23 A
Обозначение цвета (код)	-
УФ-С излучение	2.5 W



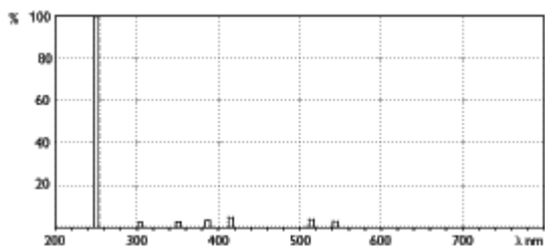
TUV



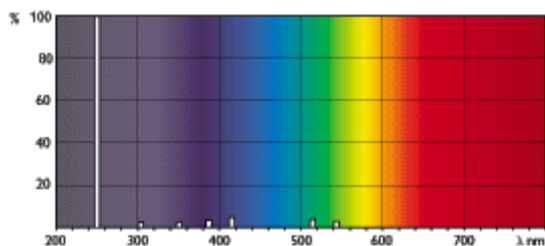
Цоколь G13



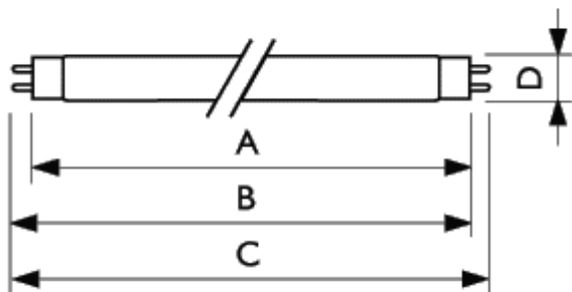
Non-household



TUV



TUV



TUV

	A	B	B	C	D
Название изделия	Max	Min	Max	Max	Max
TUV 10W SLV	331.5	336.2	338.6	345.7	28



©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