

Специальные люминесцентные лампы ⇒ Бактерицидные TUV PL-L



Лампа:

- Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой

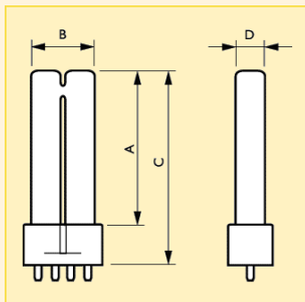
Особенности:

- 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-С на постоянном уровне
- Предупреждающий знак на лампе информирует об излучении УФ-С

Варианты применения:

- Уничтожение или дезактивация бактерий, микробов и других микроорганизмов
- Дезинфекция воздуха, воды и поверхностей в больницах, НИИ бактериологии, 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



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1	385 max.	38 max.	415 max.	18 max.
2	505 max.	38 max.	535 max.	18 max.

Коммерческое наименование продукта				Форма упаковки	Напряжение лампы (V)	Ток в лампе (A)	№	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Тип упаковки					
TUV PL-L	36W	2G11	1CT	25	105	0.44	1	8711500... 628787 40
TUV PL-L	55W/HF	2G11	1CT	25	103	0.54	2	633798 40

Специальные люминесцентные лампы ⇒ Бактерицидные

TUV PL-L

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	УФ-С излучение (W)	Макс. Допустимый срок службы (h)	Спад светового потока 5000 ч. (%)	Вес нетто (g)
TUV PL-L 36W	12	8000	15	114
TUV PL-L 55W/HF	17	8000	15	145

Цоколь

2G11

