

ЛАМПА БАКТЕРИЦИДНАЯ TUV-15



Бактерицидная лампа Philips TUV TL-D 15W SLV является ртутной газоразрядной лампой низкого давления с трубчатой стеклянной колбой.

Бактерицидная лампа Philips TUV TL-D 15W SLV производит коротковолновое ультрафиолетовое излучение (УФ-излучение) с пиковым значением на длине волны 253,7 нм (УФ-С), что оказывает бактерицидное действие. Стекло лампы TUV TL-D 15W SLV отфильтровывает озonoобразующую спектральную линию с длиной волны 185 нм. Внутреннее защитное покрытие лампы TUV TL-D 15W SLV поддерживает полезное излучение УФ-С на постоянном уровне. Предупреждающий знак на лампе TUV TL-D 15W SLV информирует об излучении УФ-С.

Области применения бактерицидной лампы TUV TL-D 15W SLV:

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.

Технические характеристики продукции

Бактерицидная лампа Philips TUV TL-D 15W SLV:

Мощность лампы (Вт): 15,9

Напряжение лампы (В): 54

Ток в лампе (А): 0,34

УФ-С излучение (Вт): 4,9

Срок полезного использования (ч): 8000

Срок службы при 50% отказов EM: 8000

Спад светового потока после 5000 ч. [2003г.] (%): 12

Форма колбы: T26

Тип цоколя: G13

Вес нетто (г): 76