

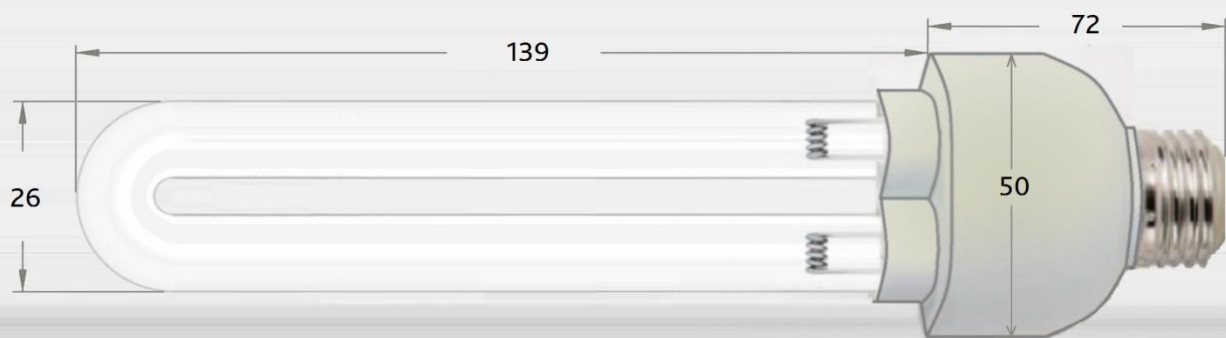
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 20 E27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Значение |
|-----------------------|--|
| Мощность лампы | 20 Вт |
| Мощность УФ излучения | 8 Вт |
| Подключение | E27 |
| Общий срок службы | 11000 часов |
| Тип лампы | безозоновая бактерицидная лампа низкого давления |
| Расположение | горизонтальное, вертикальное |

Лампа предназначена для обеззараживания воды и воздуха. Температура окружающей среды (5-40) С°

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

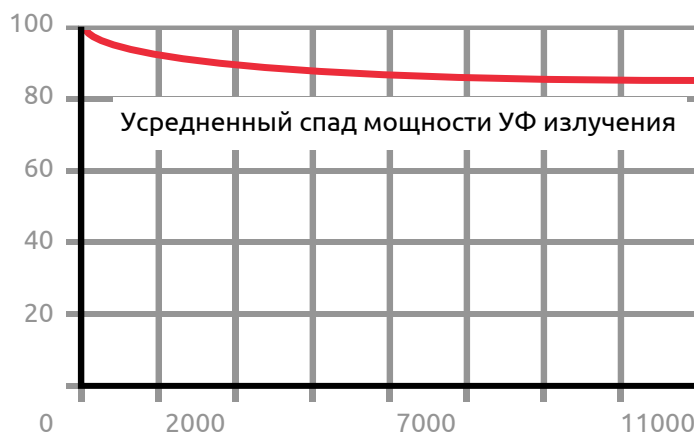


| | |
|----------------|--------|
| Длина лампы | 211 мм |
| Длина дуги | 139 мм |
| Диаметр цоколя | 50 мм |
| Диаметр трубки | 26 мм |

ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ ЛАМПЫ

* Измерения мощности УФ излучения осуществляются в лабораторных условиях при комнатной температуре и рассчитываются с помощью формулы Кайтца.

** Общий срок службы лампы зависит от условий эксплуатации.



ЛАМПЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
имеют экспертное заключение
Роспотребнадзора



ДААННЫЕ
номер партии: _____
дата производства: __. __. __



Требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.13 и «Санитарным нормам ультрафиолетового излучения». Облучение открытой лампой может вызвать ожоги глаз, кожи лица, рук и других открытых частей тела. Защита лица и глаз от ультрафиолетового излучения должна обеспечиваться маской, щитком или шлемом с защитными стеклами. Работа с включенной лампой без применения средств защиты глаз и открытых частей тела категорически запрещена!