

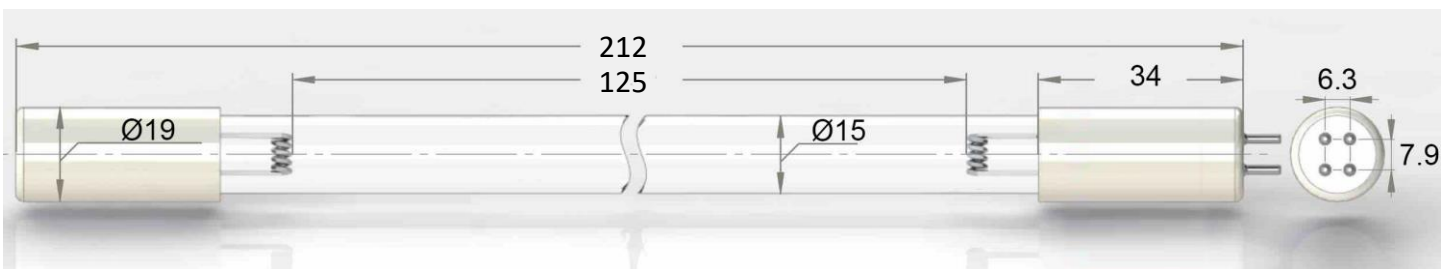
# УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 10 для замены UV-S-L

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование           | Значение   |
|------------------------|--|
| Мощность лампы         | 10 Вт  |
| Мощность УФ излучения* | 2.7 Вт   |
| Ток лампы              | 0.425 А  |
| Общий срок службы**    | 11000 часов                                      |
| Тип лампы              | безозоновая бактерицидная лампа низкого давления |
| Расположение           | горизонтальное, вертикальное                     |

**ЛАМПА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ЗАЩИТНОМ КВАРЦЕВОМ ЧЕХЛЕ.  
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ (5-40) С°**

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



|                |        |
|----------------|--------|
| Длина лампы    | 212 мм |
| Длина дуги     | 125 мм |
| Диаметр цоколя | 19 мм  |
| Диаметр трубки | 15 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. Частое вкл/выкл значительно сокращает срок службы. УФ лампа рассчитана на непрерывный режим работы.



**ЛАМПЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ**  
имеют экспертное заключение  
Роспотребнадзора



**ДАННЫЕ**  
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!