

## УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 1575 НОТ

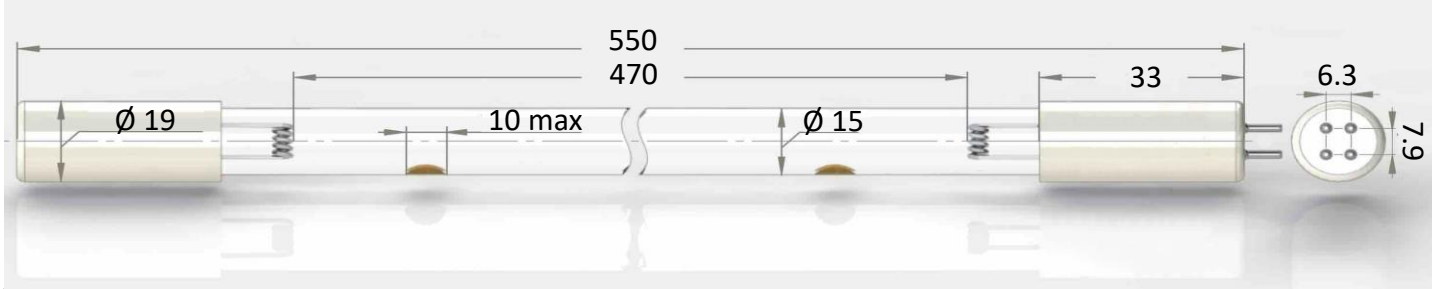
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Мощность лампы	75 Вт
Мощность УФ излучения*	22 Вт
Ток лампы	1.2 А
Общий срок службы**	14000 часов
Тип лампы	безозоновая амальгамная лампа низкого давления
Расположение	горизонтальное, вертикальное

Лампа предназначена для эксплуатации в водной среде в защитном кварцевом чехле.

Температура окружающей среды 70 °C

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Длина лампы	550 мм
Длина дуги	470 мм
Диаметр цоколя	19 мм
Диаметр трубы	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!

