

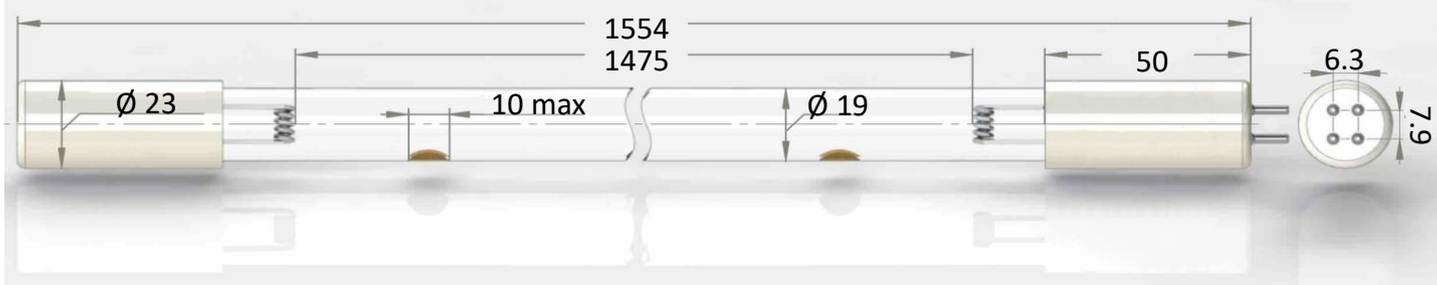
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 19380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Значение |
|------------------------|--|
| Мощность лампы | 380 Вт |
| Мощность УФ излучения* | 120 Вт |
| Ток лампы | 2.1 А |
| Общий срок службы** | 16000 часов |
| Тип лампы | безозоновая амальгамная 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 | 1554 мм |
| Длина дуги | 1475 мм |
| Диаметр цоколя | 23 мм |
| Диаметр трубки | 19 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!