

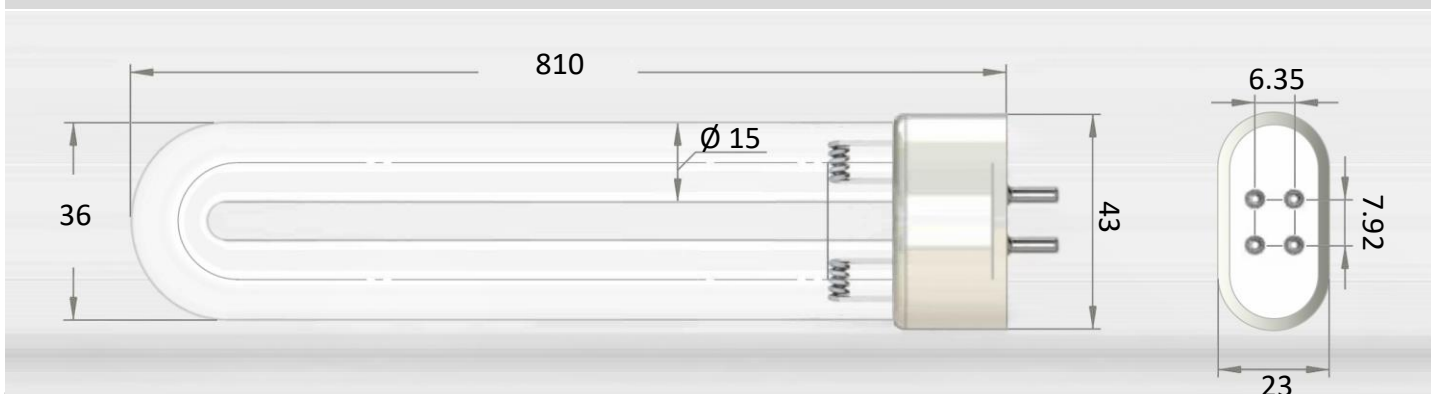
## УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 150 НО U-4P

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование           | Значение   |
|------------------------|--|
| Мощность лампы         | 150 Вт   |
| Мощность УФ излучения* | 45 Вт  |
| Ток лампы              | 0.8 А  |
| Общий срок службы**    | 11000 часов                                      |
| Тип лампы              | безозоновая бактерицидная лампа низкого давления |
| Расположение           | горизонтальное, вертикальное                     |

Лампа предназначена для эксплуатации в воздушной среде с температурой воздуха 10-35 С°

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

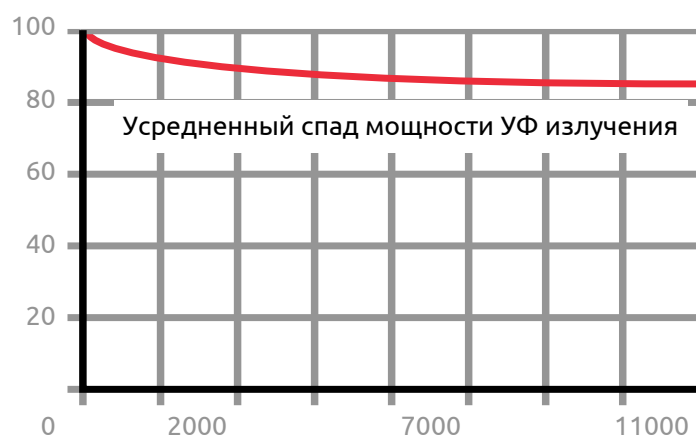


|              |        |
|--------------|--------|
| Длина лампы  | 810 мм |
| Ширина лампы | 38 мм  |

### 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!