

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА

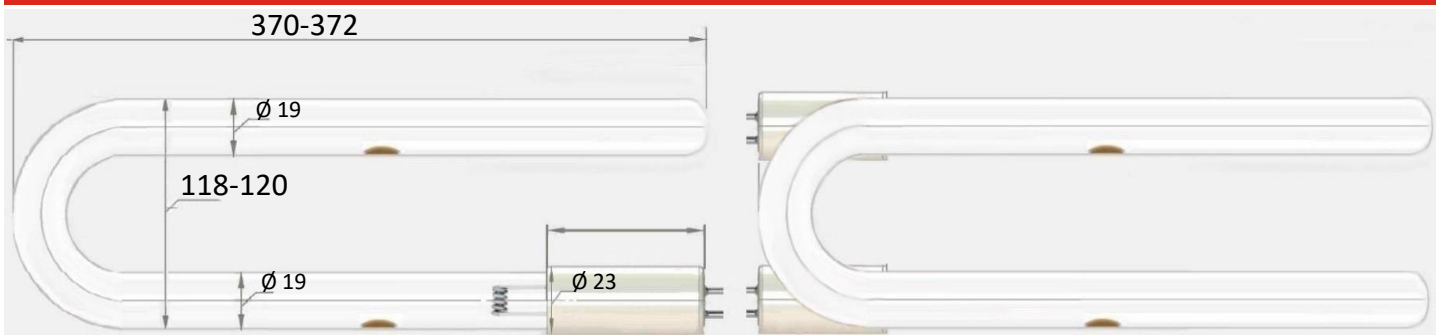
АНЦ 300/144-ПЗ-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Значение |
|-----------------------|--|
| Мощность лампы | 310±10 Вт |
| Мощность УФ излучения | 100 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 воздушной среде. Температура окружающей среды (5-30) С°

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



| | |
|----------------|------------|
| Длина лампы | 370-372 мм |
| Диаметр цоколя | 23 мм |
| Диаметр трубы | 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.



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!

