

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА UVL 19320 LS1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Наименование	Значение	
Мощность лампы	320 Вт	
Мощность УФ излучения*	105 Вт	
Ток лампы	2.1 A	
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°



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.



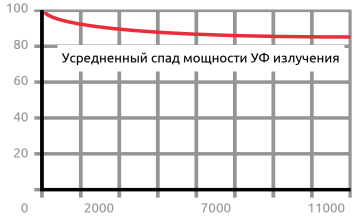
ЛАМПЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ

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!