

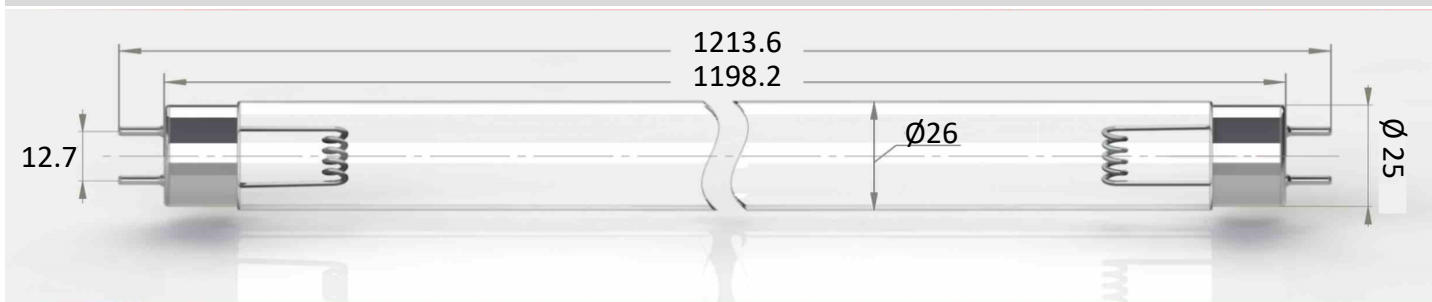
УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА ЛСТ 75 НО G13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Значение
Мощность лампы	75 Вт
Мощность УФ излучения*	26.7 Вт
Ток лампы	0.85 А
Общий срок службы**	10800 часов
Тип лампы	безозоновая бактерицидная лампа
Расположение	горизонтальное, вертикальное

**ЛАМПА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ВОДНОЙ СРЕДЕ В ЗАЩИТНОМ КВАРЦЕВОМ ЧЕХЛЕ.
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ (5-40) С°**

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Длина лампы	1213.6 мм
Длина дуги	1198.2 мм
Диаметр цоколя	25 мм
Диаметр трубки	26 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!