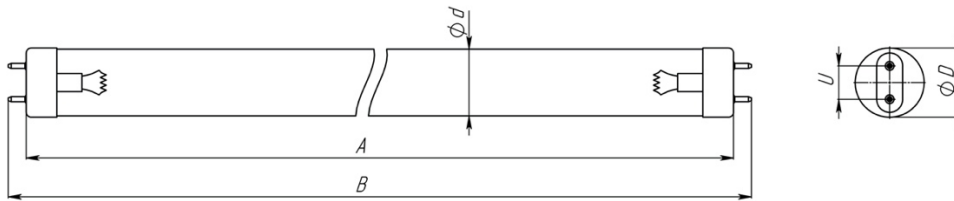




Технические характеристики
лампы дуговой бактерицидной
UVT ДБ 18 T8LF G13
серии STANDARD

ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ»
431443, Республика Мордовия,
г. Рузаевка, ул. Луговая, д. 2а
телефон: +7 (834) 254-61-41
e-mail: info@uv-technology.ru
www.uv-technology.ru

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| | |
|--------|----------|
| A±1: | 588 мм |
| B±1: | 602 мм |
| d±0,5: | 25,3 мм |
| Dmax: | 26,08 мм |
| U: | 12,7 мм |

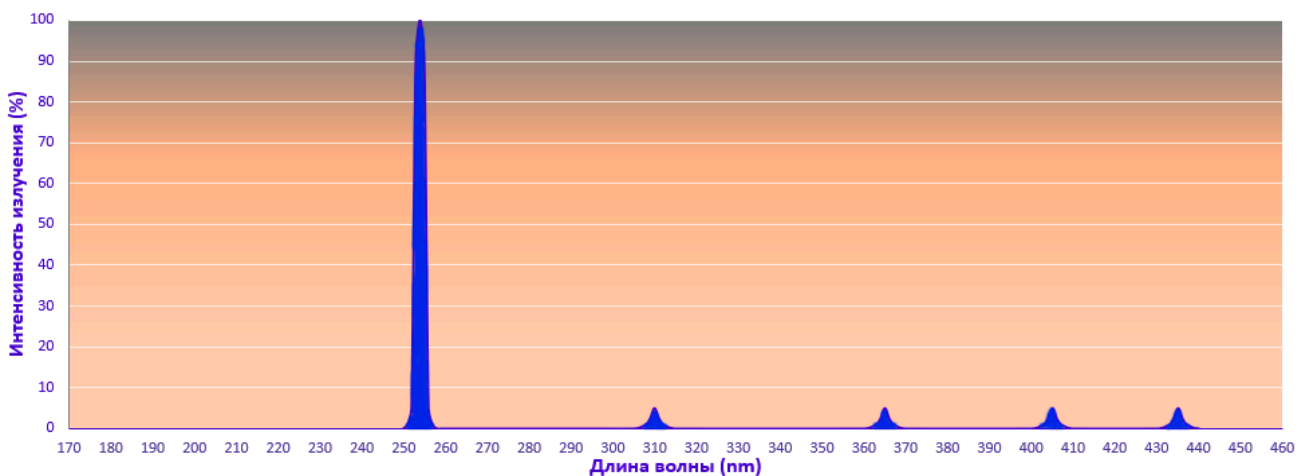
Тип колбы: T8
Исполнение колбы: LF*
Тип цоколя: G13

Масса не более 125 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------|
| Потребляемая мощность (не более) | 18 Вт |
| Рабочий ток лампы | 340±20% мА |
| Напряжение на лампе | 53±20% В |
| Мощность (поток) излучения ($\lambda = 253,7$ нм) | 4,7±10% Вт |
| Срок службы (не менее) | 9000 часов |

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×18-XX серии STANDARD

Лампы соответствуют:

- по требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13 с учетом ГОСТ IEC 61195
- по общим требованиям ВДТФ.675580.002 ТУ

* Low ozone with Film coating – стекло, препятствующее генерации озона (безозоновое) с внешним защитным пленочным покрытием