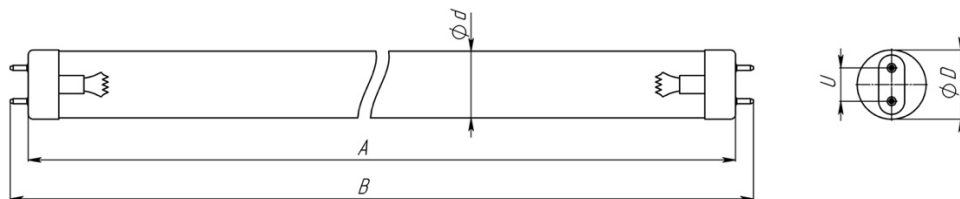




Технические характеристики  
лампы дуговой бактерицидной  
**UVT ДБ 75 T8LF G13**  
серии STANDARD

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

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A±1:	1198 мм
B±1:	1212 мм
d±0,5:	25,3 мм
Dmax:	26,08 мм
U:	12,7 мм

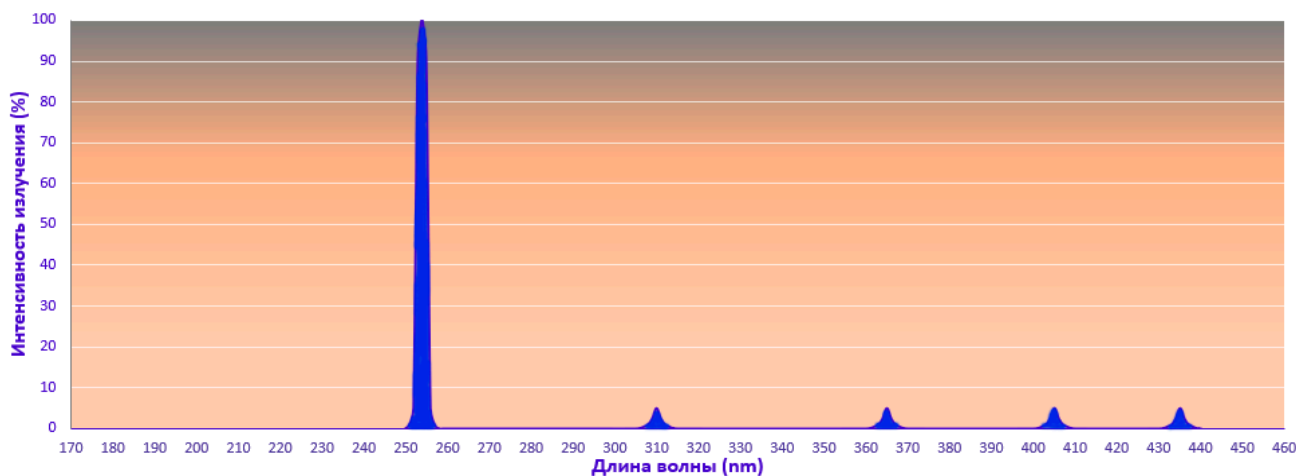
Тип колбы: T8  
Исполнение колбы: LF\*  
Тип цоколя: G13

Масса не более 237 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)	75 Вт
Рабочий ток лампы	850±20% мА
Напряжение на лампе	87±20% В
Мощность (поток) излучения ( $\lambda = 253,7$ нм)	19,5±10% Вт
Срок службы (не менее)	9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×75-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