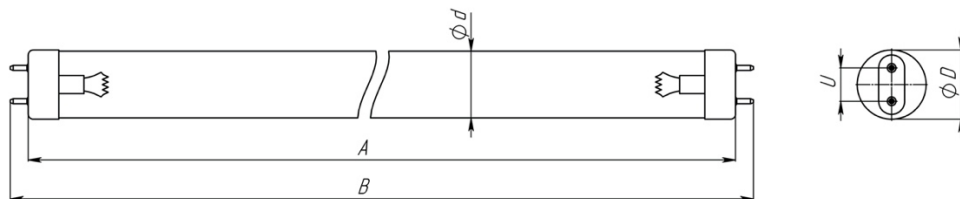




Технические характеристики  
лампы дуговой бактерицидной  
**UVT ДБ 25 T8LF G13**  
серии STANDARD

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: 436 мм

B±1: 450 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 97 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

25 Вт

Рабочий ток лампы

700±20% мА

Напряжение на лампе

35±20% В

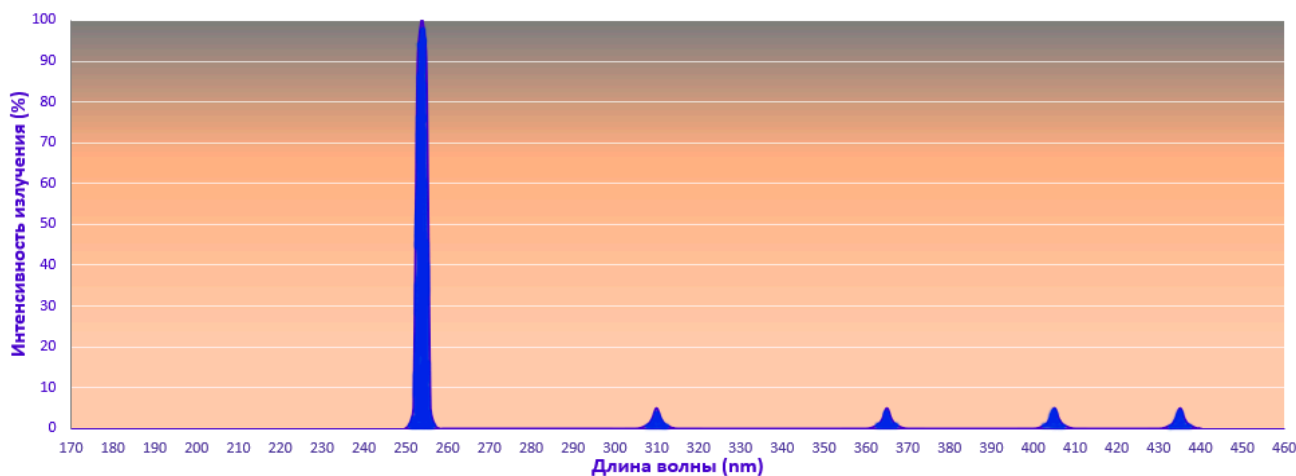
Мощность (поток) излучения ( $\lambda = 253,7$  нм)

5,3±10% Вт

Срок службы (не менее)

9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×25-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