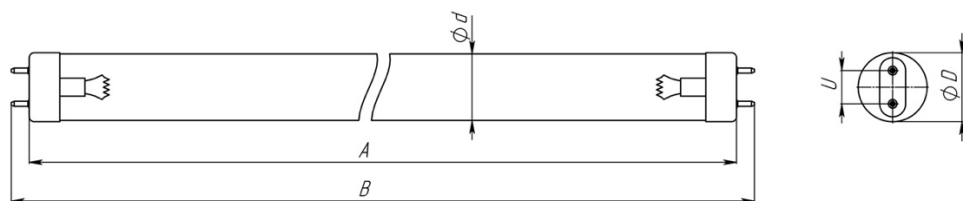




Технические характеристики
лампы дуговой бактерицидной
UVT ДБ 18 T8VH G13
серии STANDARD

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:	25,0 мм
Dmax:	25,78 мм
U:	12,7 мм

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

Масса не более 111 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

Рабочий ток лампы

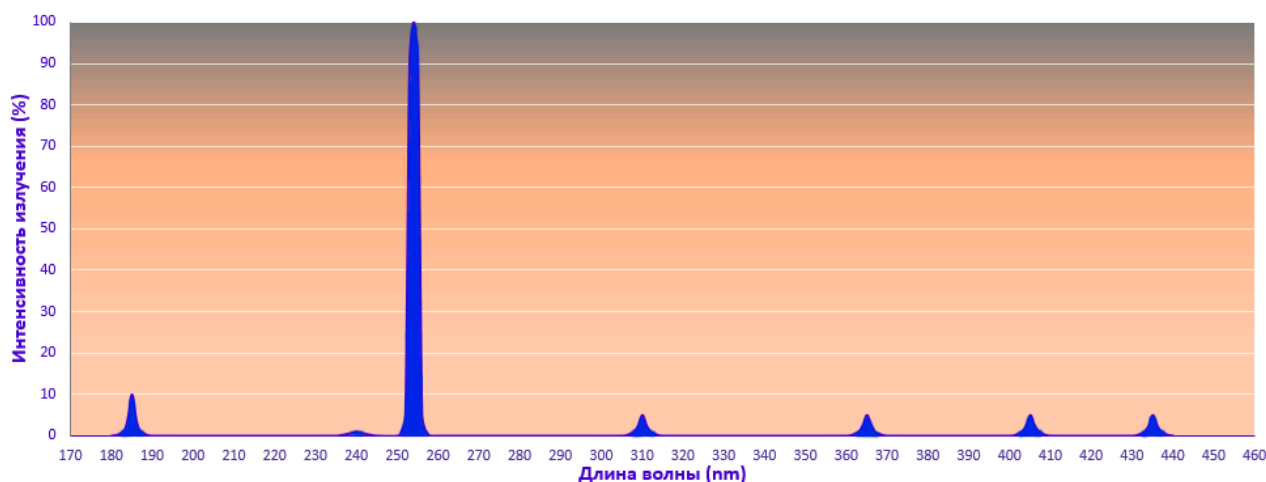
Напряжение на лампе

Мощность (поток) излучения ($\lambda = 185,0 \& 253,7$ нм)

Срок службы (не менее)

18 Вт
340±20% мА
53±20% В
6,2±10% Вт
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 ИЕС 61195
- по общим требованиям ВДТФ.675580.002 ТУ

* Very High ozone – стекло, способствующее генерации озона (озоновое)