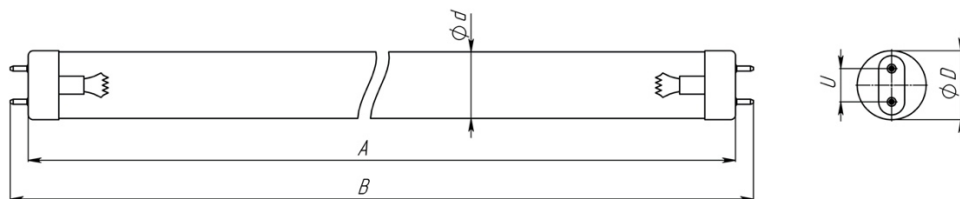




Технические характеристики
лампы дуговой бактерицидной
UVT ДБ 30 T8VH G13
серии STANDARD

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: 893 мм

B±1: 907 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 158 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)

30 Вт

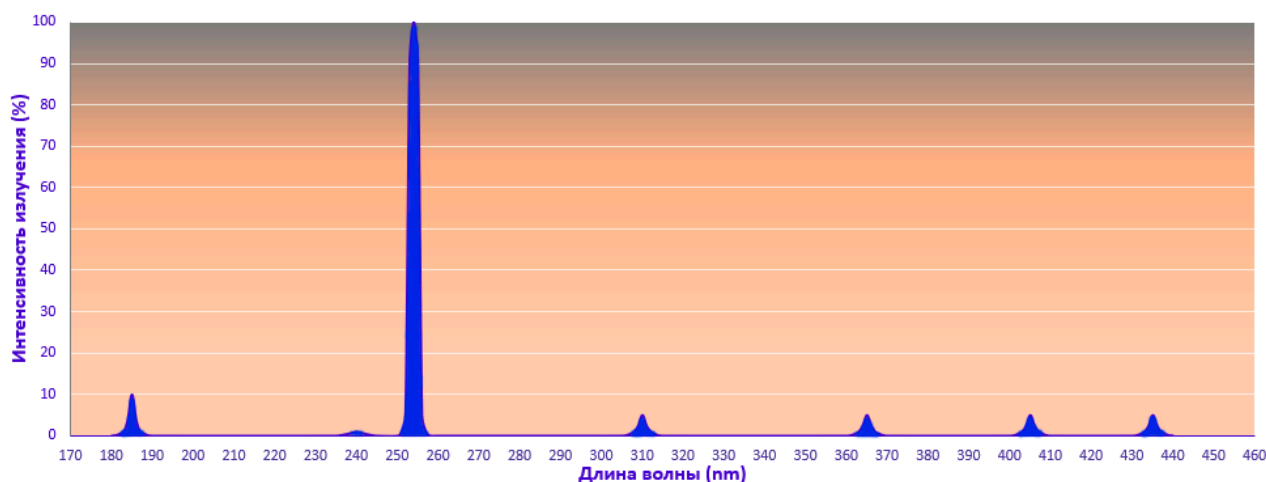
360±20% мА

82±20% В

11,2±10% Вт

9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×30-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)