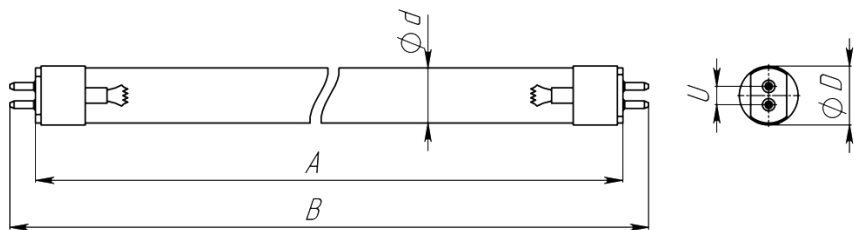


ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A±1: 287 мм

B±1: 301 мм

d±0,5: 15,0 мм

Dmax: 15,75 мм

U: 4,75 мм

Тип колбы: T5
Исполнение колбы: VH*
Тип цоколя: G5

Масса не более 36 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

Рабочий ток лампы

Напряжение на лампе

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

Срок службы (не менее)

16 Вт

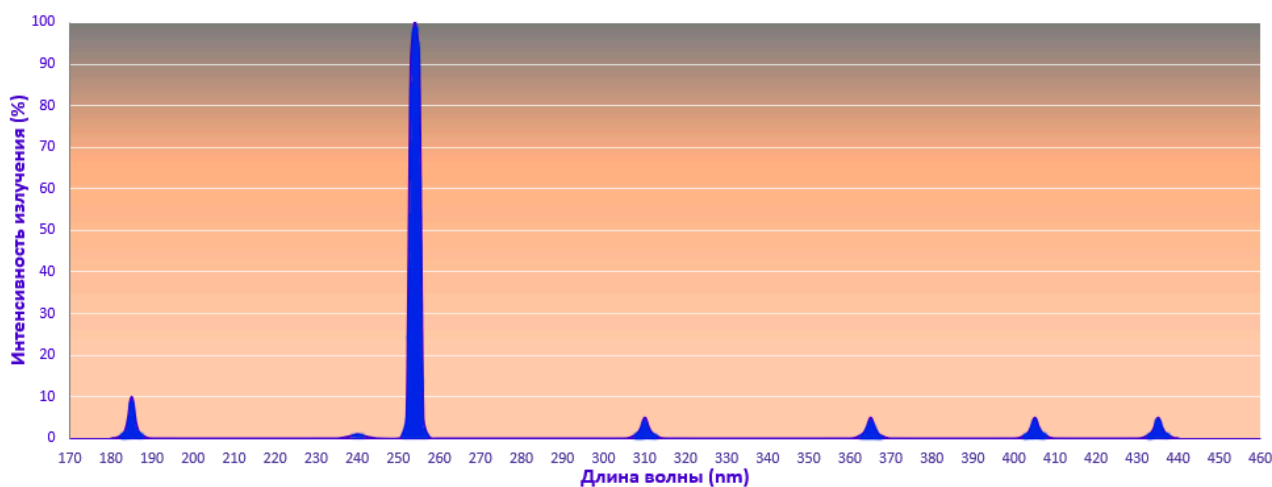
380±20% мА

40±20% В

3,6±10% Вт

9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×16-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)