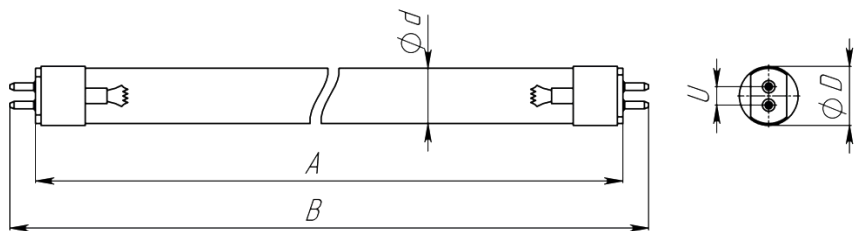


ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A±1: 287 мм

B±1: 301 мм

d±0,5: 15,3 мм

Dmax: 16,05 мм

U: 4,75 мм

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

Масса не более 42 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

16 Вт

Рабочий ток лампы

380±20% мА

Напряжение на лампе

40±20% В

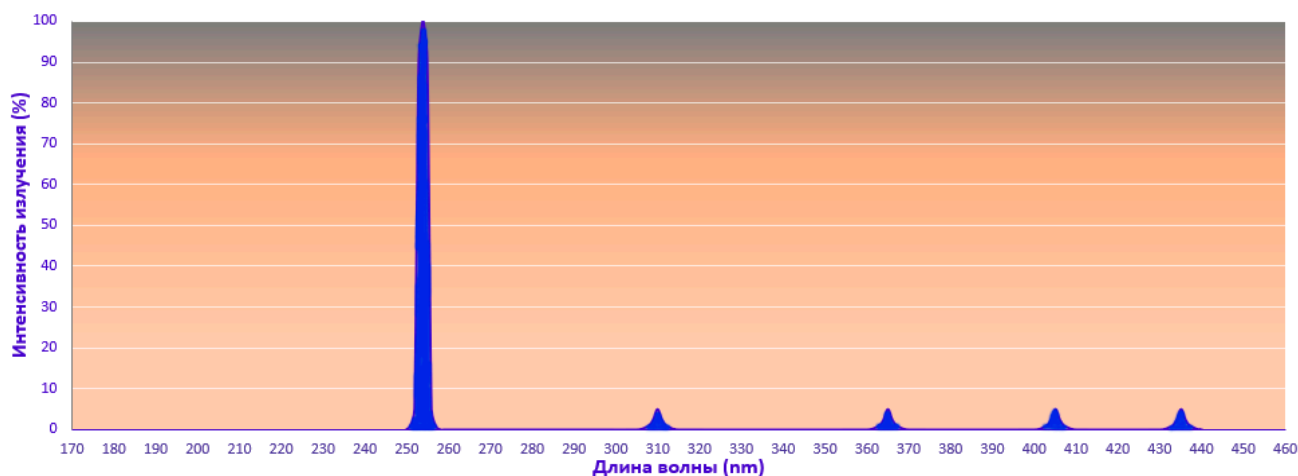
Мощность (поток) излучения ($\lambda = 253,7$ нм)

2,7±10% Вт

Срок службы (не менее)

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 IEC 61195

- по общим требованиям ВДТФ.675580.002 ТУ

* Low ozone with Film coating – стекло, препятствующее генерации озона (безозоновое) с внешним защитным пленочным покрытием