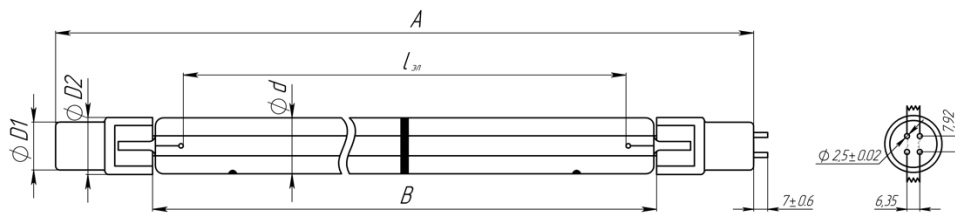


ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A±1: 1600 мм
B±1: 1520 мм

d±0,5: 28,0 мм
D₁±0,5: 23,5 мм
D₂±0,5: 27,5 мм
l_{эл}±5: 1460 мм

Тип колбы: T9
Исполнение колбы: L*
Тип цоколя: G10q

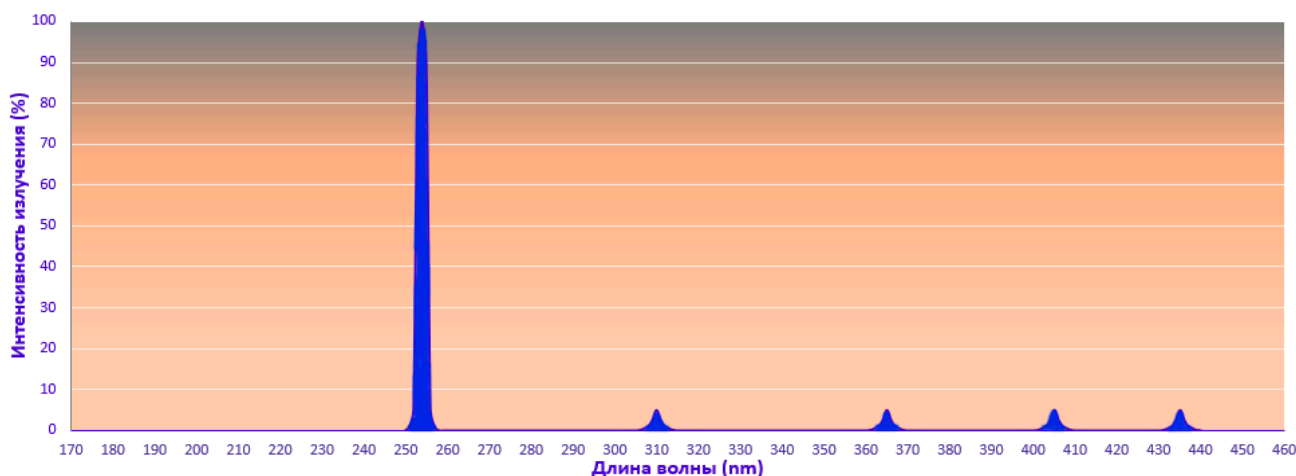
Масса не более 500 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)
Рабочий ток лампы
Напряжение на лампе
Мощность (поток) излучения ($\lambda = 253,7$ нм)
Срок службы (не менее)

330^{+10%} Вт
3,2^{±20%} А
93^{±20%} В
125,0^{±10%} Вт
12000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-3200-400-XX серии UNIVERSAL

Лампы соответствуют:

- по требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13 с учетом ГОСТ ИЕС 61199, ГОСТ ИЕС 61195
- по общим требованиям ВДТФ.675580.003 ТУ

* Low ozone – стекло, препятствующее генерации озона (безозоновое)