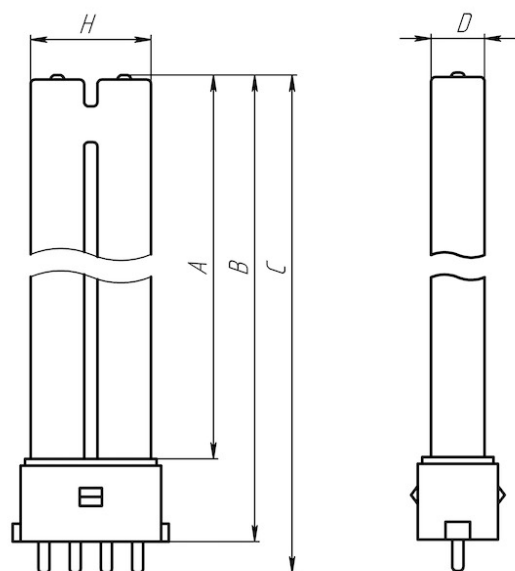


ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A-5: 67 мм
B-5: 85 мм
C-5: 92 мм

D±0,5: 12,0 мм
H±1,0: 26,5 мм

Тип колбы: 2×Ø12
Исполнение колбы: VH*
Тип цоколя: 2G7

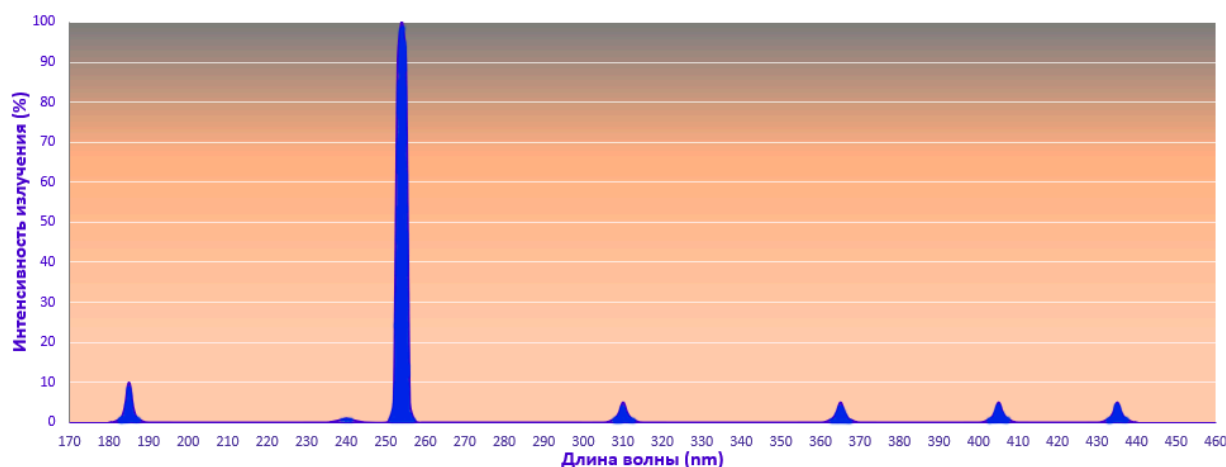
Масса не более 21 г

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)

5 Вт
180±20% мА
25±20% В
1,1±10% Вт
9000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×11-XX серии COMPACT

Лампы соответствуют:

- по требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13 с учетом ГОСТ ИЕС 61199
- по общим требованиям ВДТФ.675580.001 ТУ

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