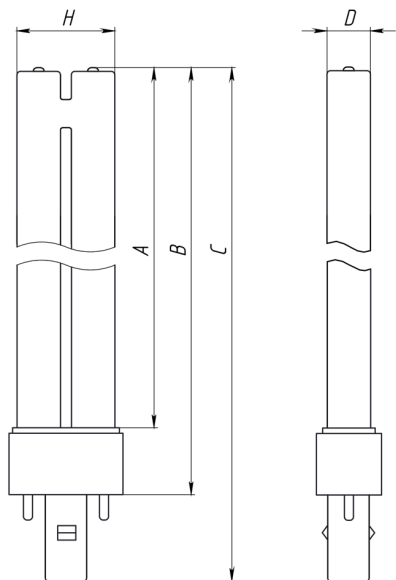


### ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A-5: 146 мм  
B-5: 164 мм  
C-5: 187 мм

D±0,5: 12,0 мм  
H±1,0: 26,5 мм

Тип колбы: 2×Ø12  
Исполнение колбы: VH\*  
Тип цоколя: G23

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)

13 Вт

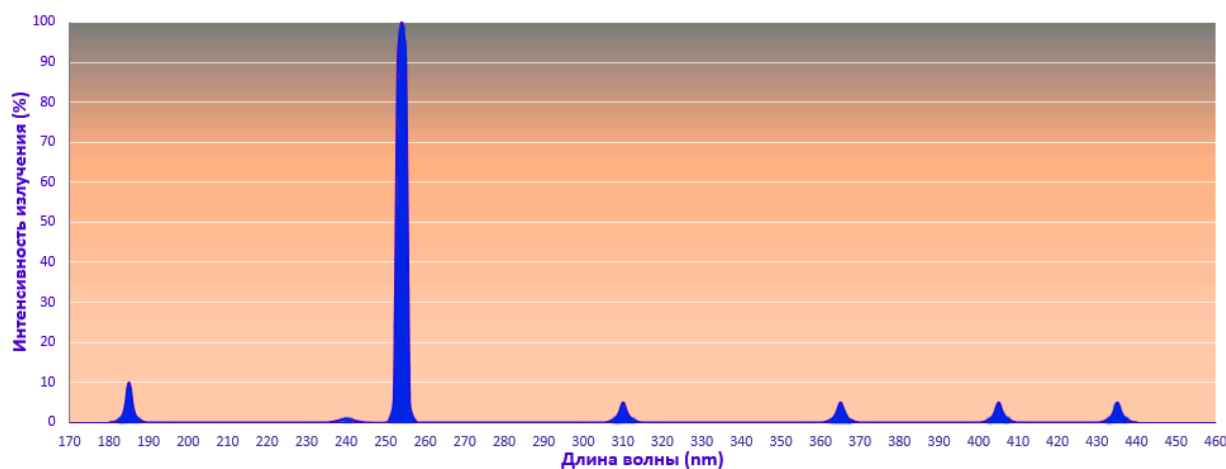
230±20% мА

54±20% В

3,4±10% Вт

9000 часов

### ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×13-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)