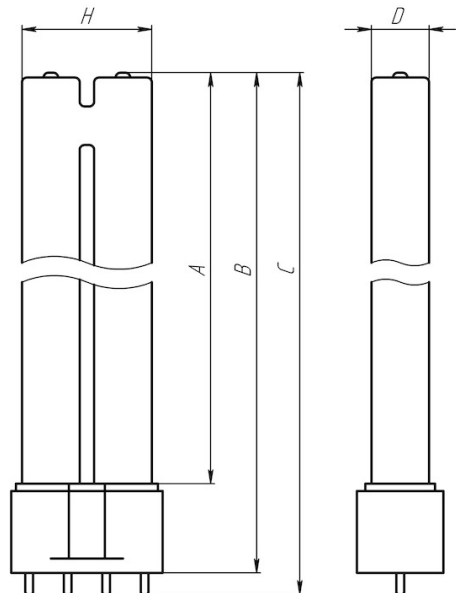




Технические характеристики  
лампы дуговой компактной  
бактерицидной унифицированной  
**UVT ДКБУ 24 VH 2G11**  
серии COMPACT

ООО «УФ ТЕХНОЛОГИИ»  
431443, Республика Мордовия,  
г. Рузаевка, ул. Луговая, д. 2а  
телефон: +7 (834) 254-61-41  
e-mail: info@uv-technology.ru  
[www.uv-technology.ru](http://www.uv-technology.ru)

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A-5: 293 мм  
B-5: 317 мм  
C-5: 324 мм

D±0,5: 17,0 мм  
H±1,0: 36,5 мм

Тип колбы: 2×Ø17  
Исполнение колбы: VH\*  
Тип цоколя: 2G11

Масса не более 77 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

24 Вт

Рабочий ток лампы

350±20% мА

Напряжение на лампе

67±20% В

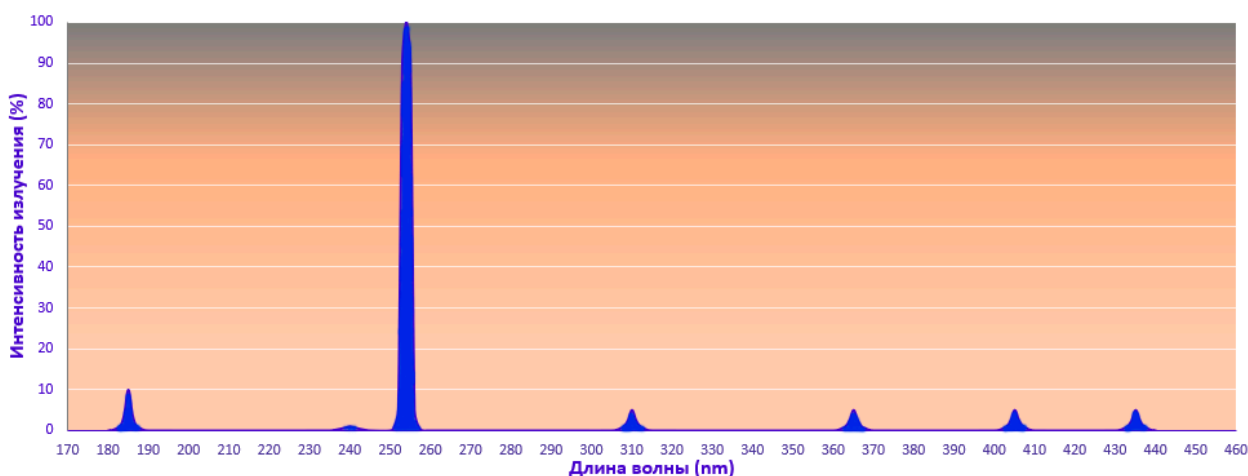
Мощность (поток) излучения ( $\lambda = 185,0 \& 253,7$  нм)

7,0±10% Вт

Срок службы (не менее)

12000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×24-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 (озоновое)