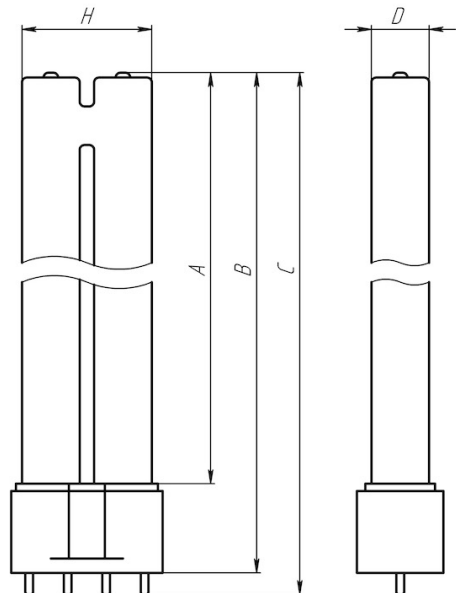




Технические характеристики
лампы дуговой компактной
бактерицидной унифицированной
UVT ДКБУ 36 VH 2G11
серии COMPACT

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

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A-5: 386 мм
B-5: 410 мм
C-5: 417 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 96 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

36 Вт

Рабочий ток лампы

440±20% мА

Напряжение на лампе

80±20% В

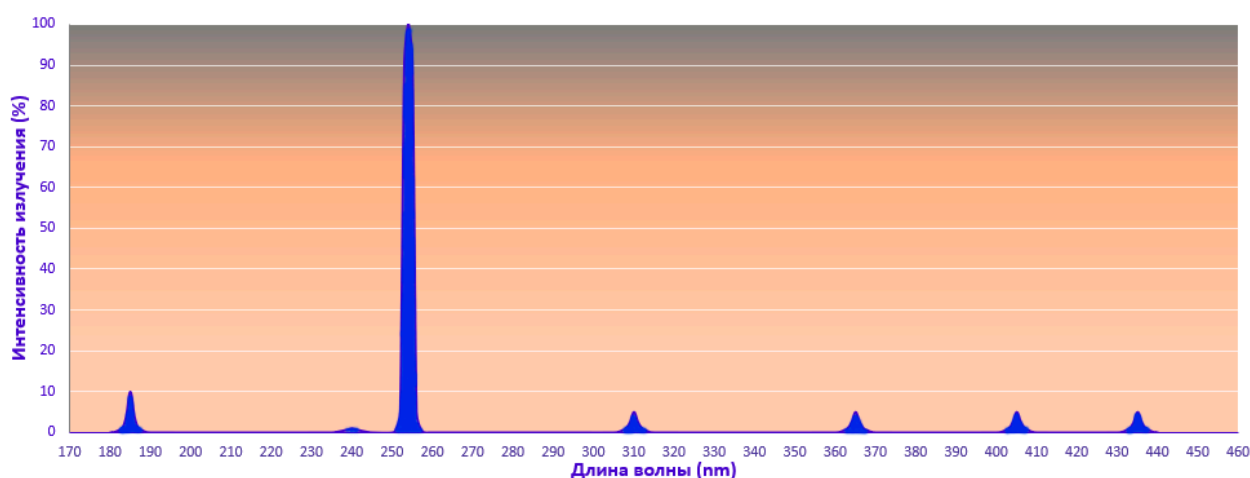
Мощность (поток) излучения ($\lambda = 185,0 \& 253,7$ нм)

12,0±10% Вт

Срок службы (не менее)

12000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N×36-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)