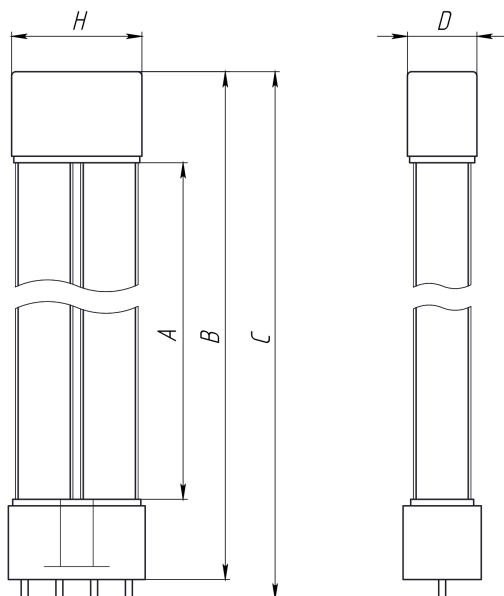




Технические характеристики
лампы дуговой компактной
бактерицидной унифицированной
UVT ДКБУ 24 LF 2G11
серии COMPACT

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: 269 мм
B-5: 320 мм
C-5: 327 мм

D \pm 0,5: 23,0 мм
H \pm 1,0: 43,0 мм

Тип колбы: 2 \times Ø17
Исполнение колбы: LF*
Тип цоколя: 2G11

Масса не более 100 г

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность (не более)

24 Вт

Рабочий ток лампы

350 \pm 20% мА

Напряжение на лампе

67 \pm 20% В

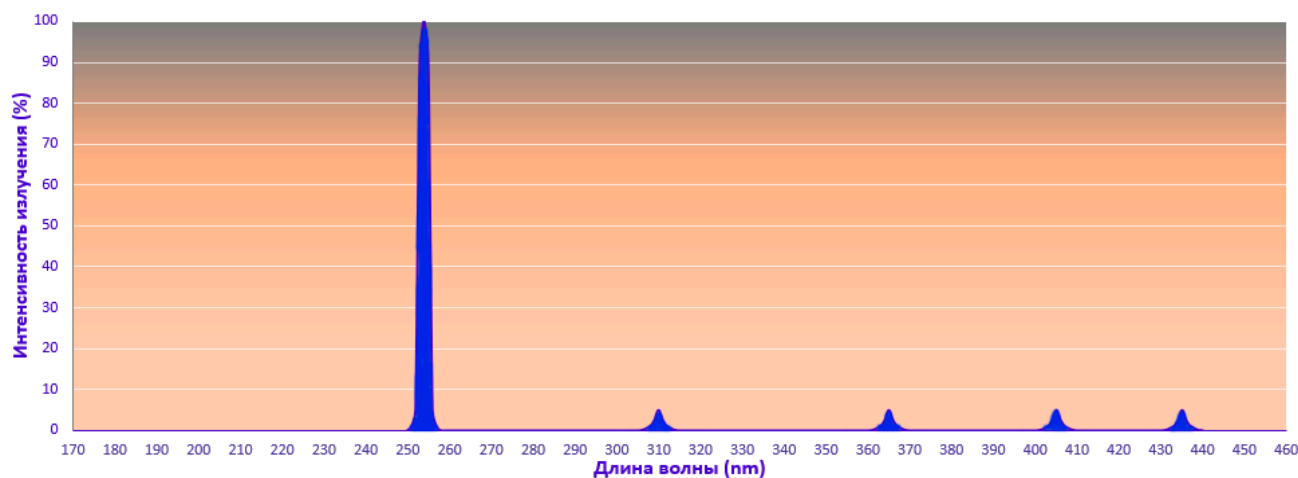
Мощность (поток) излучения ($\lambda = 253,7$ нм)

6,0 \pm 10% Вт

Срок службы (не менее)

12000 часов

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ СПЕКТРАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ



Лампы рекомендуется применять с устройствами управления типа UVT УУ 220-N \times 24-XX серии COMPACT

Лампы соответствуют:

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

* Low ozone with Film coating – стекло, препятствующее генерации озона (безозоновое) с внешним защитным пленочным покрытием