

**Бактерицидная лампа низкого давления PURITEC**  
**УФС-диапазон**

**HNS 15W G13**  
**(G15T8/OF)**

**Электрические характеристики:**

Мощность лампы	15 Вт
Напряжение лампы	55 В
Ток лампы	0.31 А

**Спектральные характеристики:**

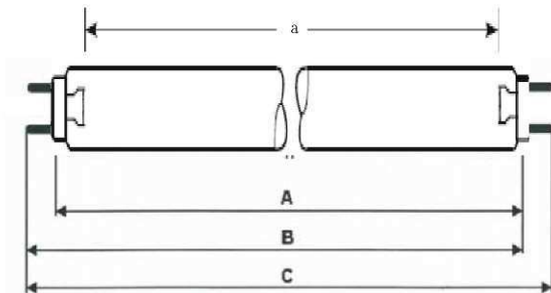
Поток излучения (254 нм)	4.9 Вт
Мин. начальная облученность УФС-диапазон (@ 1 м)	0.50 Вт/м <sup>2</sup>
Срок службы	9000 ч
Облученность УФС-диапазон @ 9000 ч > 0.45 Вт/м <sup>2</sup> (@ 1 м)	
Образование озона	отсутствует

**Условия эксплуатации:**

Рабочее положение	Любое
ЭПРА (компактная люминесцентная лампа)	ЭПРА 15 Вт
Стартер	ST111
Компенсационный конденсатор (для одной лампы используется индуктивный ПРА)	4.5 мкФ
Циклы включения/включений (количество)	50000

**Рекомендации:**

Излучение HNS-ламп вызывает ожоги кожи и конъюнктивиты в течение нескольких минут. По этой причине кожа и глаза должны быть защищены от прямого излучения.



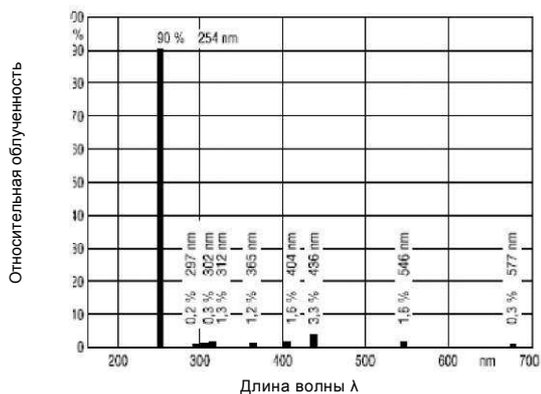
**Геометрические характеристики:**

Общая длина А макс.	437.4 мм
Общая длина В мин.	442.1 мм
Общая длина В макс.	444.5 мм
Общая длина С макс.	451.6 мм
Длина излучения а	367±1.3 мм
Диаметр колбы d	25.5 ± 0.5 мм
Цоколь	G13

**Области применения:**

Обеззараживание воздуха, жидкостей, поверхностей.

**Спектральное распределение излучения:**



**Примечание:**

Приведенные технические параметры являются номинальными значениями. Возможны отклонения до 10% по отдельным лампам.