

Бактерицидная лампа низкого давления PURITEC
УФС-диапазон

HNS 30W G13
(G30T8/OF)

Электрические характеристики:

Мощность лампы	30 Вт
Напряжение лампы	96 В
Ток лампы	0.37 А

Спектральные характеристики:

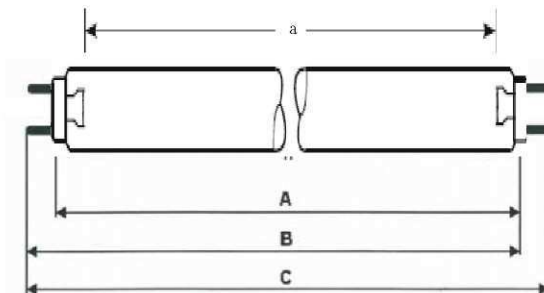
Поток излучения (254 нм)	12 Вт
Мин. начальная облученность УФС-диапазон (@ 1 м)	1,2 Вт/м ²
Срок службы	9000 ч
Облученность УФС-диапазон @ 9000 ч > 0.96 Вт/м ² (@ 1 м)	
Образование озона	отсутствует

Условия эксплуатации:

Рабочее положение	Любое
ЭПРА (компактная люминесцентная лампа)	ЭПРА 30 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.



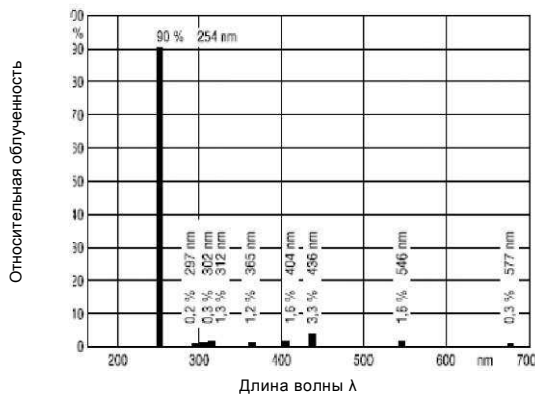
Геометрические характеристики:

Общая длина А макс.	894.6 мм
Общая длина В мин.	899.3 мм
Общая длина В макс.	901.7 мм
Общая длина С макс.	908.8 мм
Длина излучения а	824±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.