Техническая информация Лампы специального назначения «OSRAM» Germicidal серии PURITEC HNS 30W G13 (G30T8/OF)



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 1,2 Вт/м²
УФС-диапазон (@ 1 м)

Срок службы 9000 ч

Облученность УФС-диапазон @ 9000 ч > 0.96 Вт/м²

(@1м)

4.5 мкФ

Образование озона отсутствует

Условия эксплуатации:

 Рабочее положение
 Любое

 ЭПРА
 ЭПРА 30 Вт

(компактная люминесцентная лампа)

Стартер ST111

Компенсационный конденсатор

(для одной лампы используется

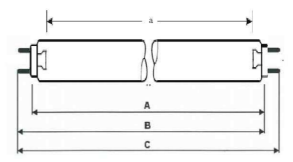
индуктивный ПРА)

Циклы включения/включений 50000

(количество)

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.



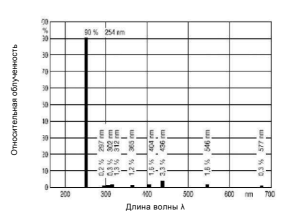
Геометрические характеристики:

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 MM
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.

Издание: 01/12 – Возможны изменения Статус: действующий вариант