

1.6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ



Облучатели HNS для стерилизации OSRAM

Облучатели HNS для стерилизации и озонирования имеют благодаря своему коротковолновому УФ-излучению типа С бактерицидное воздействие и поэтому применяются для стерилизации.

Особенности и технические преимущества облучателей HNS® для стерилизации:

- высокая интенсивность ультрафиолетового излучения типа С,
- большой срок службы,
- цоколь, как у ламп общего назначения или люминесцентных ламп.

Применение

- Стерилизация воды (питьевой воды, воды для плавательных бассейнов, сточных вод, аквариумов)
- Стерилизация воздуха в кондиционерах, больницах, складских помещениях
- Стерилизация поверхностей в фармацевтической и упаковочной промышленности
- Стирание информации с современных микроэлектронных блоков памяти (ППЗУ)

Тип лампы	Ток облучателя, А	Номин. напряж., В	УФ-излучение типа С, 100-280 нм в Вт	Тип цоколя	Диаметр, мм	Длина, мм	Кол-во в упаковке
Облучатели HNS® для стерилизации без образования озона							
HNS 7 W OFR	0,17	7	1,9	G23	13	137	50
HNS 9 W OFR	0,17	9	2,5	G23	13	167	50
HNS 11 W OFR	0,15	11	3,6	G23	13	237	50
HNS 15 W OFR	0,34	15	4,6	G13	26	438	25
HNS 30 W OFR	0,37	30	11,2	G13	26	895	25
HNS 55 W OFR	0,77	55	16,5	G13	26	895	25