



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БАКТОСФЕРА»
BACTOSFERA LIMITED LIABILITY COMPANY

03151, Україна, місто Київ, вулиця Святослава Хороброго, будинок 1
ІВАН У № UA07300335000000026004475781 в АТ «РАЇФФЛАЙЗЕН БАНК АВАЛБ»
Платник ПДВ на загальній системі. ПІН 396216726576. ЄДР 39621673
+38 044 290 78 78, bactosfera.ua

Бактерицидна лампа BactoSfera BS 30W T8/G13-OF



Ультрафіолетові бактерицидні лампи BactoSfera серії BS являються джерелом ультрафіолетового випромінювання бактерицидного дії (спектр УФС з піковою довжиною 254 нм).

Паспорт ультрафіолетових бактерицидних ламп BactoSfera.

Випромінювання бактерицидної лампи знищує (інактивує) віруси, бактерії, плісняву, грибки, дріжджі, спори, алергени та інші мікроорганізми, зокрема віруси грипу всіх типів (грипатипи А, В, С), віруси, що викликають ОРЗ та ОРВИ, коронавірус SARS-CoV-2 (2019-nCoV) викликаючий захворювання COVID-19, штаб коронавіруса «Омикрон». Поглиблена доза ультрафіолетової радіації молекулами ДНК та РНК призводить до смерті мікроба.

Призначені для використання в бактерицидних облучателях, рециркуляторах повітря, тубус-кварцах, дезінфекційних шафах, вентиляційних системах, системах очищення води та ін.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обеззараживания воздуха
- Обеззараживание различных поверхностей
- Дезинфекция воды
- Стерилизация медицинских инструментов и предметов повседневного обихода
- С целью предотвращения микробному загрязнению пищевых продуктов, тары и холодильного оборудования

1	Бактерицидная лампа	Безозоновая
2	Мощность	30 Вт
3	Эффективный ресурс лампы	9 000 ч
4	Генерация озона	Нет
5	Пик УФ-С излучения	254 нм
6	Мощность УФ 254 нм	11,3 Вт
7	Мощность УФ 254 нм на расстоянии 1 м	200 мкВт/см ²
8	Ток	0,4 А
9	Напряжение	70 В
10	Цоколь	G13 2P
11	Колба	T8/T26
12	Габариты	26x26x907 мм
13	Вес	120 г
14	Бактерицидная эффективность для распространенных микроорганизмов.	99%
15	Конструкция.	специальное кварцевое стекло, устойчивое к УФ-излучению
16	Совместимость	подходит для использования в стандартных корпусах для трубок T8, G13.

Директор

ООО «БАКТОСФЕРА»



Т.В. Николаенко