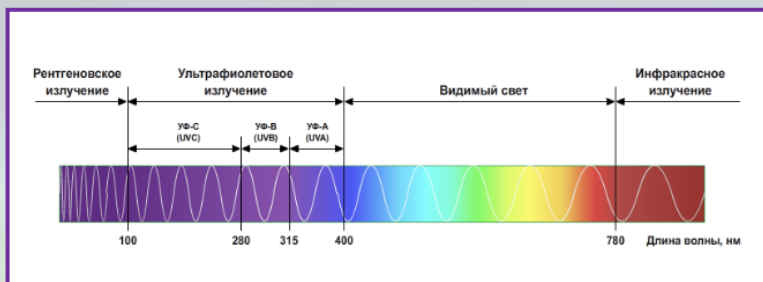


ПЕРВАЯ БЫТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА

LED UV-A



2 режима работы:
освещение + стерилизация



UV-A – щадящее излучение!

Важный элемент действия ультрафиолета на вирусы (в т.ч. коронавирус), иные бактерии и микроорганизмы – к нему не вырабатывается резистентность. Вирусы погибают.



для переключения режимов освещения вкл/выкл свет

20 м²

одна лампа обеззараживает до 20 квадратных метров

30 мин

не желательно находиться более 30 мин в помещении при работающем режиме



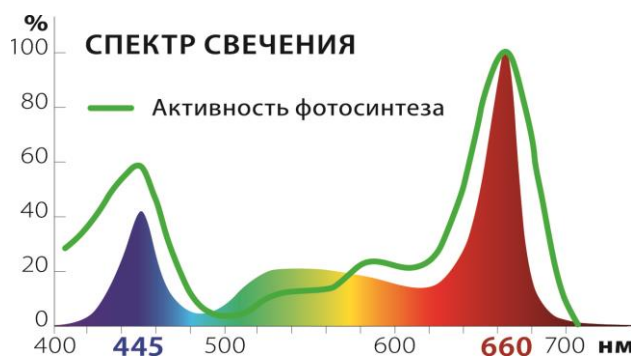
для режима стерилизации рекомендуются светильники без плафонов

ОТЛИЧИЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО МОДУЛЯ ОТ ФИТОЛАМП ДЛЯ РАСТЕНИЙ

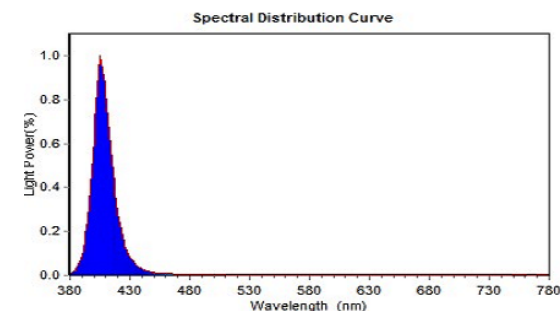
ВРЕМЯ РАБОТЫ УФ МОДУЛЯ

Время работы стерилизационного модуля	Скорость очистки помещения
0,5 часа	15,30 %
2 часа	69,20 %
3 часа	99,90 %

В ОСТАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЛАМПА МОЖЕТ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ ОСВЕЩЕНИЯ!



Фитолампы работают, в основном, в видимом диапазоне спектра излучения с пиками в синем и красном.



Стерилизационный модуль работает на границе видимого спектра. Что делает его относительно безопасным для человека (без длительного нахождения), но при этом убивает вирусы и бактерии.