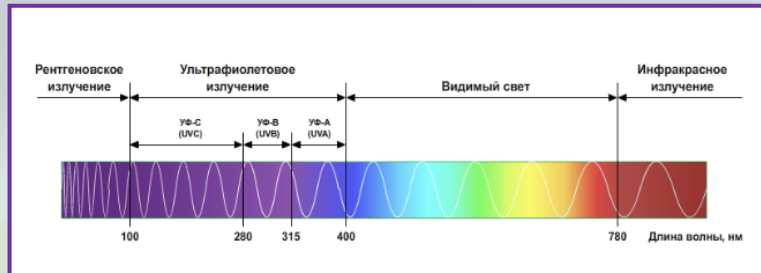


## ПЕРВАЯ БЫТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА

ЛЕД  
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



для режима стерилизации рекомендуются светильники без плафонов

20 м<sup>2</sup>

одна лампа обеззараживает до 20 квадратных метров

30 мин

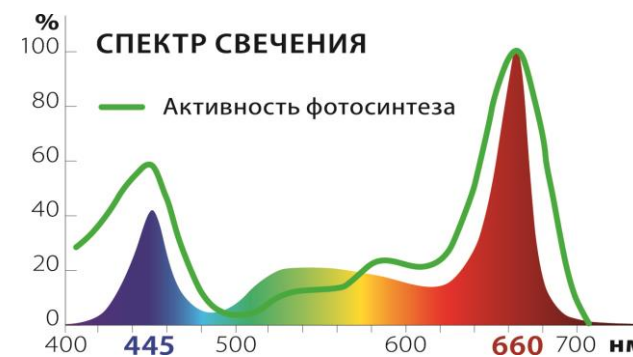
не желательно находиться более 30 мин в помещении при работающем режиме

### ОТЛИЧИЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО МОДУЛЯ ОТ ФИТОЛАМП ДЛЯ РАСТЕНИЙ

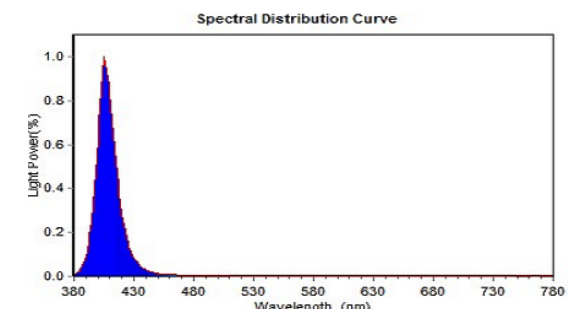
### ВРЕМЯ РАБОТЫ УФ МОДУЛЯ

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.