

СПЕКТР
для РАССАДЫ
и ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ

СПЕКТР
для РАССАДЫ
и ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ

СПЕКТР
для РАССАДЫ
и СТИМУЛЯЦИИ
РОСТА

10 Вт
540 мм

14 Вт
905 мм

ФитoЛето

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ для РАСТЕНИЙ ULZ-P

SPFR



SPLE



SPBR



КАБЕЛЬ 0,9 М



КРЕПЛЕНИЯ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



РАССАДА
НЕ ВЫТЯГИВАЕТСЯ

SPFR

- В осенне-зимний период для комнатных цветов.
- Ускоряет рост рассады.
- Уникальный спектр света, максимально подходящий для фотосинтеза.
- На 43% эффективнее фитосветильников на основе синих и красных светодиодов!
- Обладает приятным кремовым свечением не раздражающим глаза (визуально белым).
- Не нагревает воздух.

SPLE

- В осенне-зимний период для комнатных цветов.
- Ускоряет рост рассады.
- Спектр света, требующийся растениям.
- Комфортное свечение для человеческого глаза.
- Не требует экранирования зоны выращивания.
- Не нагревает воздух.

SPBR

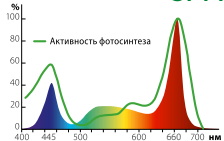
- Ускоряет рост рассады.
- Стимулирует формирование междоузлий.
- Растения хорошо переносят пересадку.
- Для дополнительного освещения на всех стадиях роста.
- Фиолетовое свечение требует экранирования.
- Не нагревает воздух.

Гарантия 18 мес.

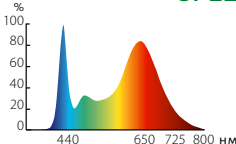


В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

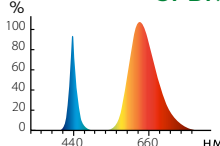
Спектр свечения SPFR



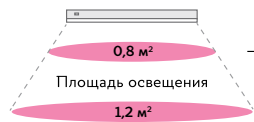
Спектр свечения SPLE



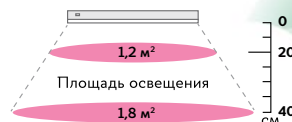
Спектр свечения SPBR



10 Вт



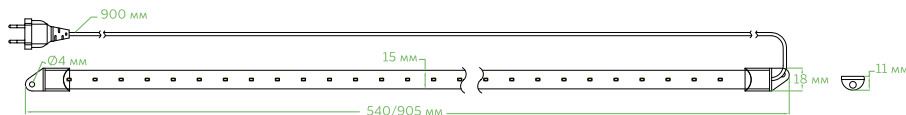
14 Вт



Светильники помогут вам радоваться растениям круглый год или вырастить здоровую рассаду, удобную для пересадки. Для рассады рекомендуемое расстояние до листьев не менее 15 см, длительность светового дня 12

часов. Для комнатных растений рекомендуемое расстояние до листьев не менее 20 см. Увеличивайте расстояние до листьев для теневыносливых растений до 40 см. Темновая фаза для большинства культур не менее 8 часов.

Для уточнения потребности в освещенности и длительности светового дня конкретной культуры смотрите рекомендации в специализированной литературе, а также на нашем сайте <https://полныйспектр.рф>.



Модель

| Модель | Код | Фотосинтетический фотонный поток мкмоль/с | Габаритные размеры светильника мм | Материал корпуса | Материал платы | Рассеиватель | Групповая упаковка шт. | Тип инд. упаковки |
|-----------------------------|-------------|--|--------------------------------------|------------------|----------------|--------------|---------------------------|-------------------|
| ULZ-P01-10W/SPFR IP65 CLEAR | UL-00011210 | 20 | 540×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |
| ULZ-P02-14W/SPFR IP65 CLEAR | UL-00011211 | 30 | 905×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |
| ULZ-P03-10W/SPLE IP65 CLEAR | UL-00011212 | 16 | 540×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |
| ULZ-P04-14W/SPLE IP65 CLEAR | UL-00011213 | 25 | 905×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |
| ULZ-P07-10W/SPBR IP65 CLEAR | UL-00011216 | 16 | 540×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |
| ULZ-P08-14W/SPBR IP65 CLEAR | UL-00011217 | 25 | 905×18×11 | пластик | алюминий | прозрачный | 200 | пакет с топпером |