

Uniel

IP20

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии ULI-P16/ULI-P17

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ



SPLE
светло-розовое
свечение



- ✓ Бледно-розовое свечение, комфортно для глаз;
- ✓ Выращивание ароматных трав и микрозелени;
- ✓ Ускорение роста рассады;
- ✓ Досветка комнатных растений в зимний период.



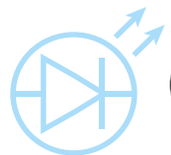
Корпус — пластик.
Рассеиватель — прозрачный полимерный материал.
Выключатель на корпусе.

10 Вт

14
мкмоль/с

14 Вт

25
мкмоль/с



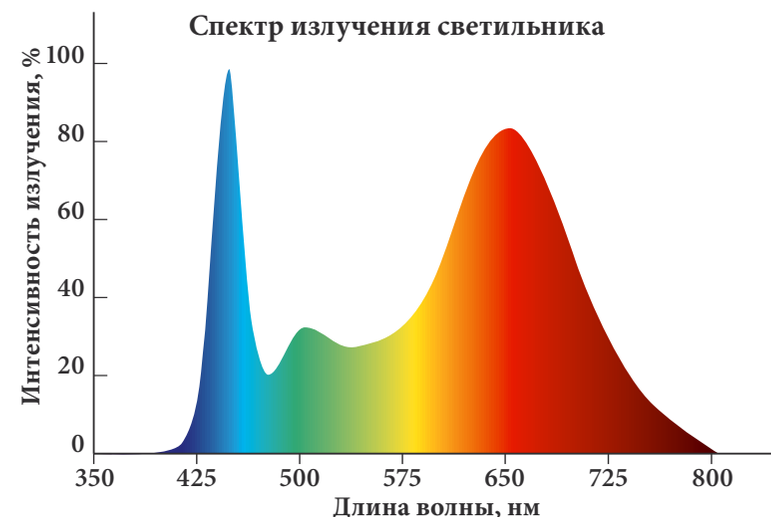
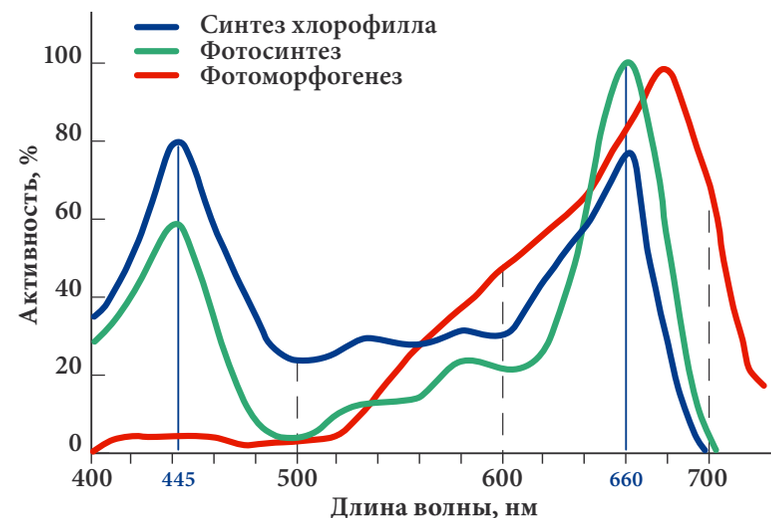
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- Ускорения роста и развития растений, рассады и плодов.
- Основного освещения растений. Позволяет растениям эффективно пройти полный цикл развития — от проращивания семян до плодоношения.

Светильник ULI-P обладает уникальным спектральным составом света, повторяющим спектр, необходимый для фотосинтеза растений.

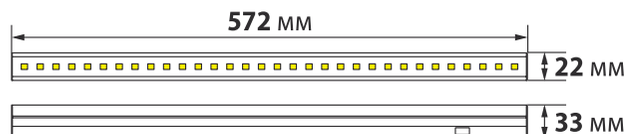
ИМЕЕТ ПРИЯТНОЕ РОЗОВАТОЕ СВЕЧЕНИЕ

Светильник может использоваться в жилых помещениях без экранирования, в отличие от светильников с вредным сине-красным спектром, неприятным для глаз.



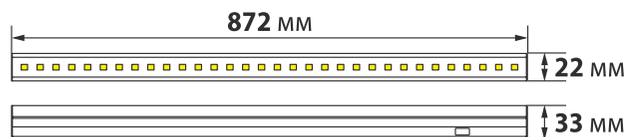
Модель ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель ULI-P17-14W/SPLE IP20 WHITE

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Для организации режима досветки используйте таймеры UST-E32 WHITE 2 (в комплект не входят).

Комплектация



шнур питания с вилкой 1,2 м



переходники и заглушка*



клипсы для крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бледно-розовое свечение, комфортно для глаз;
- Аксессуары для монтажа, соединения и шнур 1,2 м для подключения в комплекте;
- Возможно последовательное соединение до 10 светильников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Спектр свечения	Фотосинтетический фотонный поток	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки
		Вт		мкмоль/с		
ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE	UL-00003957	10	фотосинтез	14	белый	картон
ULI-P17-14W/SPLE IP20 WHITE	UL-00003958	14	фотосинтез	25	белый	картон

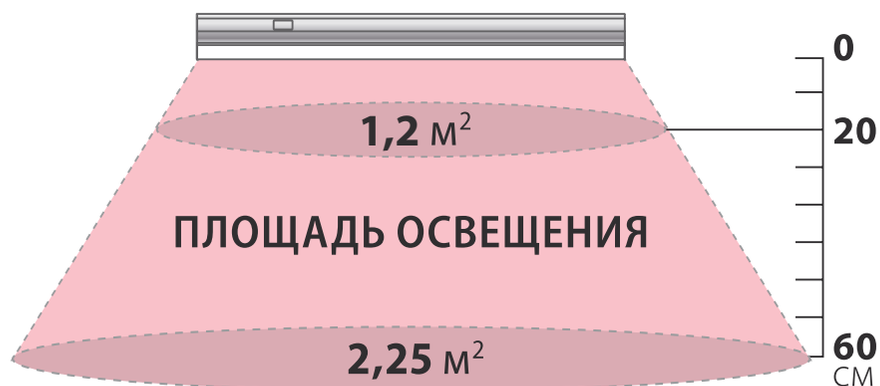
* Гибкий переходник для модели ULI-P17-14W.





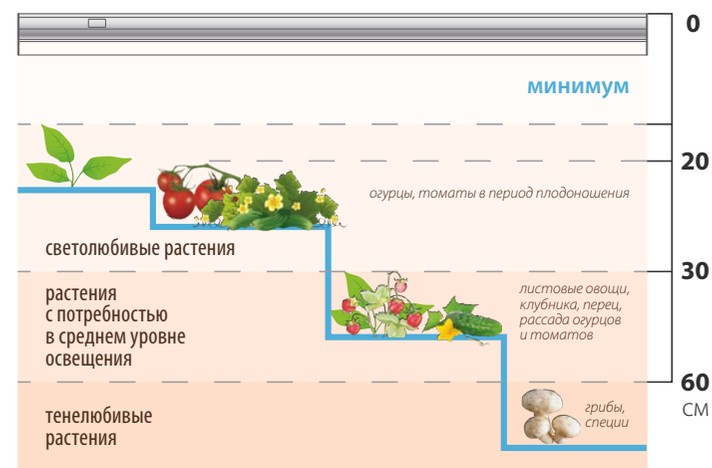
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зависимость площади освещения от высоты подвеса*



*для светильника ULI-P17-14W/SPLE IP20 WHITE

Расстояние от светильника до листьев



Рекомендуемое время освещения **8–12** часов.

Не забывайте оставлять растения на **7–8** часов в темноте для обеспечения темновой фазы фотосинтеза.

С условиями выращивания видов и сортов растений, их световым режимом (требуемой освещенностью и временем темновой и световой фазы) ознакомьтесь в специализированной литературе, проконсультируйтесь со специалистом по выращиванию растений. Сведения касательно высоты установки светильника носят рекомендательный характер.

Рекомендации по применению смотрите на сайте полныйспектр.рф.

