

# 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.



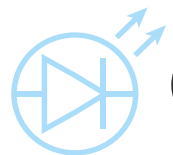
Корпус — пластик.  
Рассеиватель — прозрачный полимерный материал.  
Выключатель на корпусе.

**10** Вт

**14**  
мкмоль/с

**14** Вт

**25**  
мкмоль/с



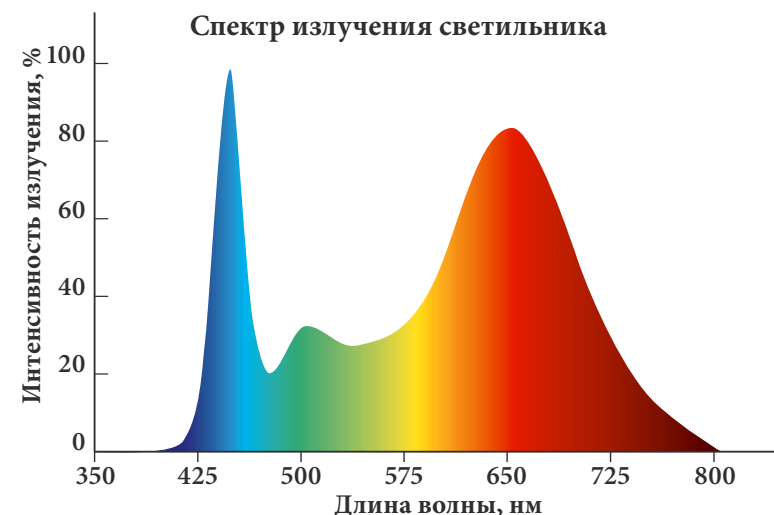
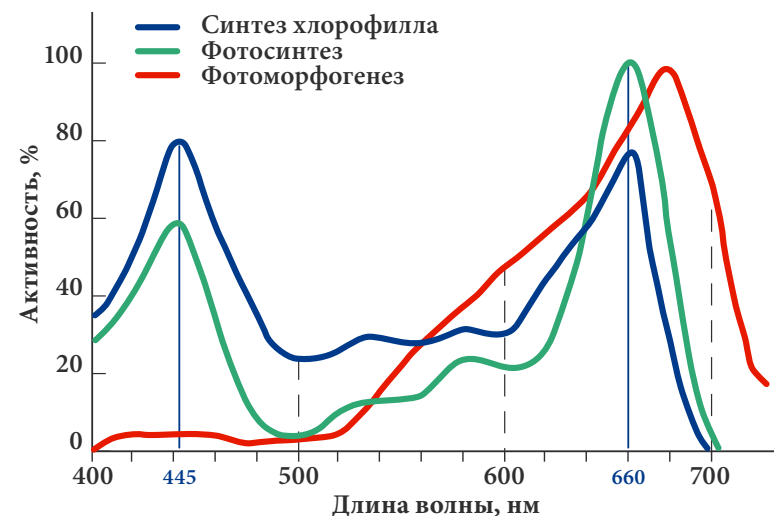
## ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- 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.

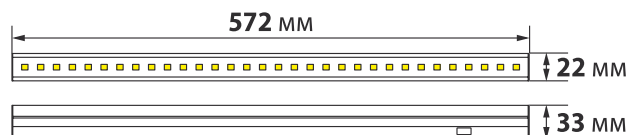
## ИМЕЕТ ПРИЯТНОЕ РОЗОВАТОЕ СВЕЧЕНИЕ

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



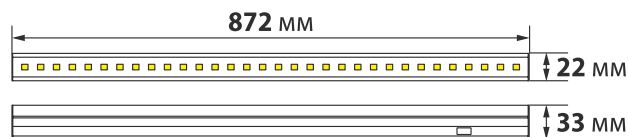
## Модель ULI-P16-10W/SPLE IP20 WHITE

## 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.

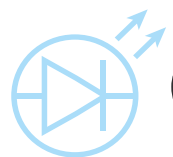
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

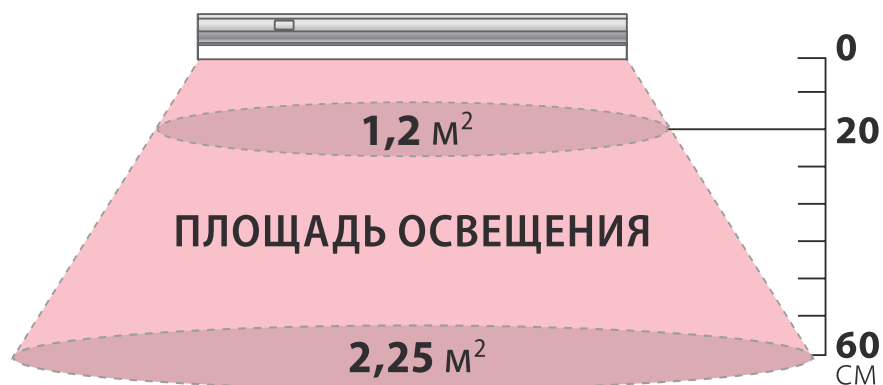






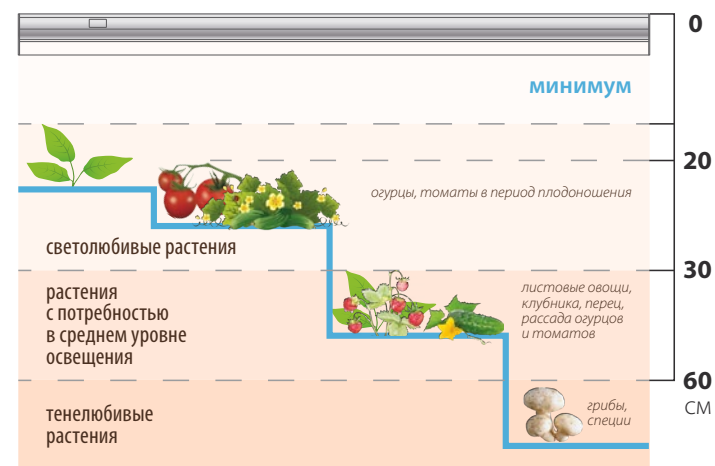
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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](http://полныйспектр.рф).

