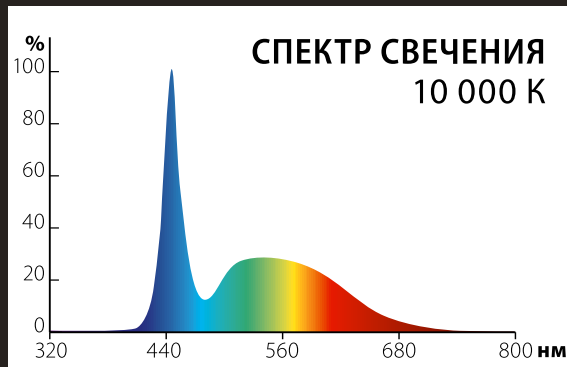


Uniel

СВЕТИЛЬНИКИ серии ULT-P91/ULT-P92

ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГРИБОВ

НОВИНКА!



- Способствует образованию упругого плодового тела.
- Обеспечивает естественный цвет гриба.
- Ориентирует направление роста.
- При правильно подобранном режиме освещения грибы легче переносят скачки микроклимата.



10000K
STUM

10 Вт

16
мкмоль/с

14 Вт

25
мкмоль/с

IP66



Описание режимов выращивания на примере гриба шиитаке

Стадия инкубации. Оптимальная освещенность для стадии инкубации (развития мицелия шиитаке) составляет 50 лк, 6–8 часов, температурно-влажностный режим для мицелия +20...27 °С, 85%. Мицелий может расти в темноте, но плодовое тело не образуется. При ярком освещении образуется коричневая бактериальная оболочка, что приводит к преждевременному старению мицелия.

Стадия развития плодового тела: 100–150 лк, 7–9 часов, + 15...18 °С, 85%. В условиях недостаточного освещения грибы шиитаке не могут образовывать твердое плодовое тело.

Стадия плодоношения: 200 лк, 10 часов, чем тусклее освещение, тем бледнее будут шляпки шиитаке, при необходимости увеличивайте количество света. Температура снижается для теплолюбивых штаммов +21 °С, 75%, для холодоустойчивых штаммов шиитаке +16 °С, 75%; следует подавать свежий воздух, но избегать сквозняков.

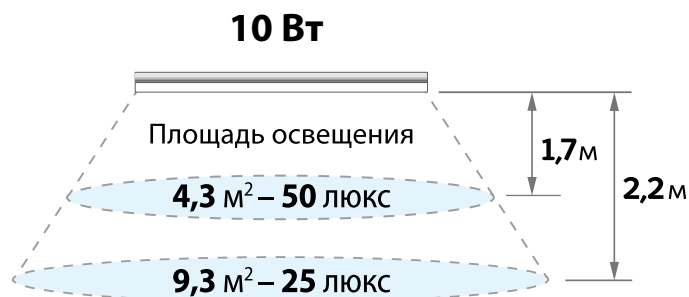
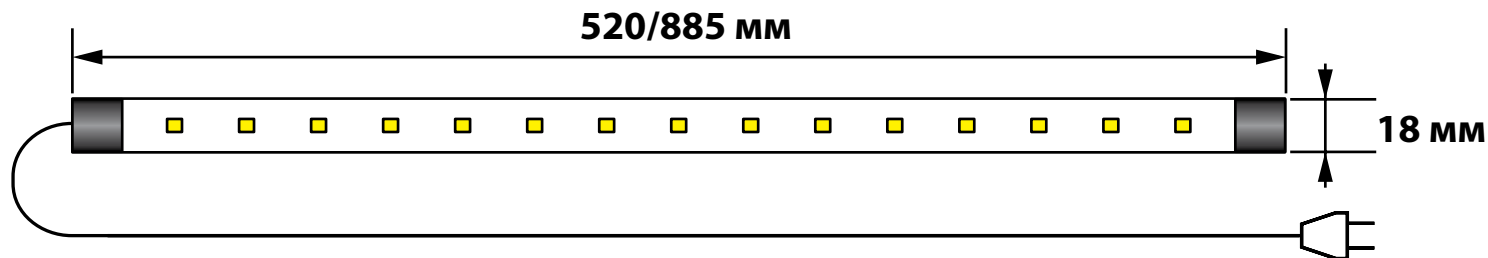
Период отдыха: проходит без освещения +20...25 °С, 60–80%.



Для организации режима освещения используйте таймер UST-M10 WHITE, UST-E20 WHITE (в комплект не входит).



Больше рекомендаций смотрите на сайте Полныйспектр.рф



Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Фотосинтетический фотонный поток	Световой поток	Габаритные размеры	Материал платы	Материал корпуса	Тип инд. упаковки	Транспортная упаковка
		Вт	мкмоль/с	лм	мм				шт.
ULT-P91-10W/STUM IP66 CLEAR	UL-00011274	10	16	1000	520×18×18	алюминий	прозрачный пластик	картон	100
ULT-P92-14W/STUM IP66 CLEAR	UL-00011275	14	25	1400	885×18×18	алюминий	прозрачный пластик	картон	100

- 10000K STUM
- КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ 5%
- +45° 0°
- Ra ≥70
- cos φ 0,8
- 18 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ
- 30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
- 220-240 V
- 120°
- IP66