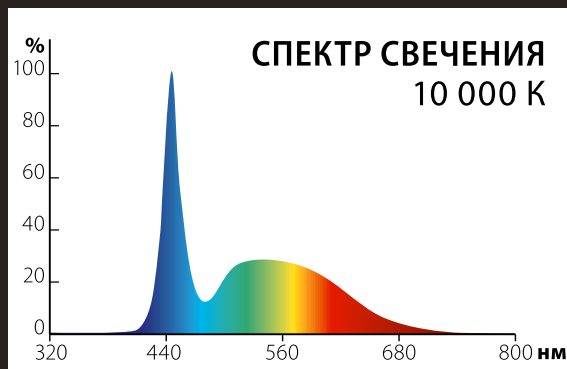


# Uniel

## 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.

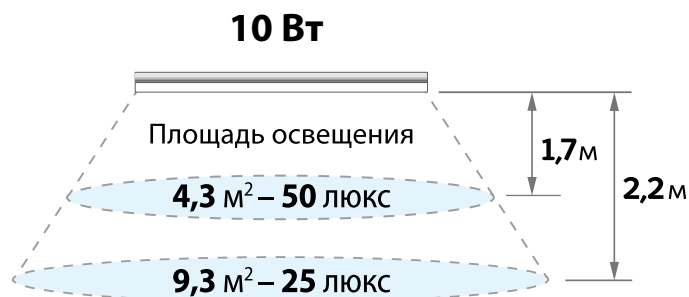
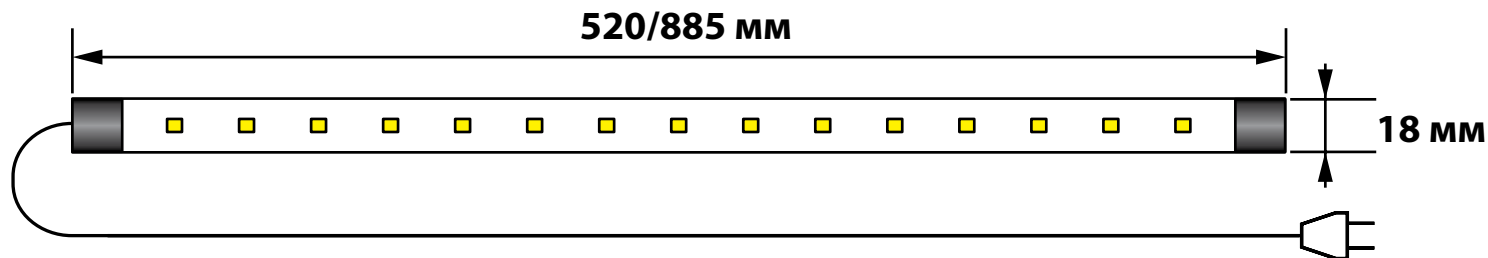
**Период отдыха:** проходит без освещения +20...25 °С, 60–80%.



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



Больше рекомендаций смотрите на сайте [Полныйспектр.рф](http://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