



10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия	
Дата продажи		дд/мм/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

RU Изготовитель:
«Хангжоу Джанкшион Имп. и Эксп. Ко. Лтд.»
4F, №7 билдинг, Хуосжуи индастриал зон №95
Бинвен роад, Биньсянь дистрикт Хангжоу,
Чжэцзян, Китай, 310051. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ», Россия, 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22,
корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: см. на изделии.
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца:
«Хангжоу Джанкшион Имп. і Эксп. Ко. Лтд.»
4F, №7 бiлдинг, Хуосжуи iндастрыял зон №95
Бинвен роад, Биньсянь дыстрыкту Хангжоу,
Чжэцзян, Кiтай, 310051. Зроблена ў Кiтае.

Ўпаўнаважаная арганiзацыя
(Импартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавiч.
220025, г. Мiнск, вул. Ясенiна д.34, кв. 25.
тэл: +375 (33) 366-33-70.

Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: гл. на вырабе.
Тэрмiн прыдат.: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PPG T95 ДЛЯ РАСТЕНИЙ

1 Назначение:

- 1.1 Лампа светодиодная **PPG T95** (далее Лампа) используется в качестве источника дополнительного освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света и предназначена для улучшения роста растений.
- 1.2 Применяется для фито освещения зимних садов, мини-оранжерей и теплиц (при относительной влажности не более 80%). Для дополнительного освещения живых растений в общественных помещениях, квартирах, загородных домах и цветочных магазинах.
- 1.3 Рекомендуются для проращивания сформировавшейся рассады и разнообразных листовых овощей (салат, шпинат, щавель и пр.).
- 1.4 Лампа рассчитана для работы от сети переменного тока.
- 1.5 Лампа производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 1.6 Лампа соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Преимущества:

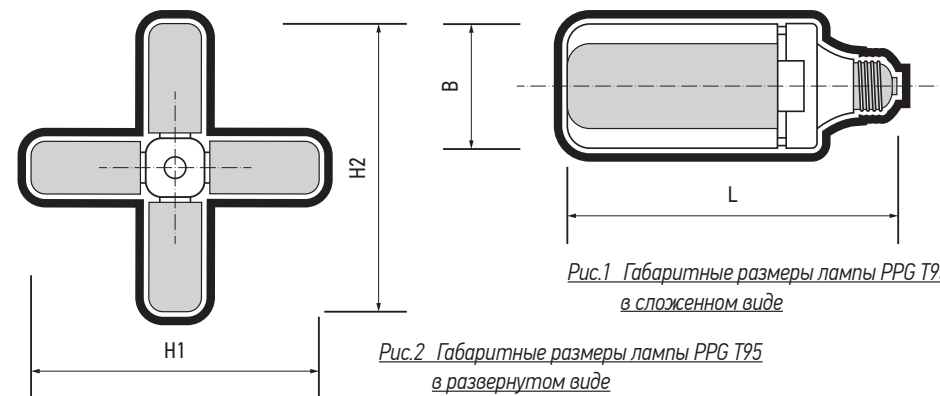
- 2.1 В конструкции Лампы используются специально подобранные светодиоды красного и синего свечения, спектр света которых жизненно необходим для роста растений.
- 2.2 Лампа безопасна и надежна, экономична в эксплуатации.
- 2.3 Лампа безопасна для окружающей среды, не выделяет вредные и опасные вещества во время работы.

3 Особенности:

- 3.1 При освещении растений рекомендуемое расстояние от Лампы до поверхности листьев примерно 0,2 -0,5 метра.
- 3.2 При отсутствии солнечных лучей необходимый период освещения 8-16 часов в сутки. Рекомендуется освещение в течение 8 часов, затем перерыв на 4 часа, после чего освещение возобновляется.
- 3.3 При использовании Лампы в качестве дополнительного источника освещения рекомендуется освещение в течение 4-8 часов с перерывом на 4 часа.

4 Технические характеристики

	PPG T95-4p AGRO 36W FR E27
Мощность, Вт	36
Входное напряжение, В	-220-240
Потребляемый ток, А	0,94
Источник света, светодиоды LED	SMD2835
Количество светодиодов, шт	104
Угол освещения, гр°	120°
Коэффициент мощности	0,6
Класс энергетической эффективности	A
Коэффициент пульсации	5%
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°
Размеры LxВxН1xН2, мм	250x95x395x395
Вес нетто, кг	0,38
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	прозрачный поликарбонат
Срок службы, часов	25 000
Гарантия	2 года
Частота, Гц	50-60
Длина волны, нм	красный 650. синий 450
Соотношение красного и синего спектра	5:1
Фотосинтетический радиальный поток, мВ	7916
Фотонный поток, мкмоль/с	37
Световой поток Лм	800
Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.	



5 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Лампа светодиодная PPG, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Индивидуальная коробка, шт. | 1 |

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Чистка Изделия производится только после отключения электропитания.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных веществ, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденным рефлектором или корпусом.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности.
- 7.2 Установить Изделие в патрон E27.
- 7.3 Для обеспечения длительного срока службы Лампы не рекомендуется ее круглосуточное использование.
- 7.4 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Лампа светодиодная PPG не диммируется.
- 7.6 Используйте Лампу по назначению только внутри помещения, не подвергайте Изделие прямому воздействию дождя и влаги.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные лампы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.