



11 Гарантийные обязательства:

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

12 Гарантийный талон:

- 12.1 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: «Катик Лайтинг Ко., Лтд»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу,
Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный
подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь,
Китай, Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ» 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: «Кацік Лайтинг Да., Лтд»
С, 22/ Ф, Хангду Плаза, № 1006, вуліца Хуафу,
Хуаханг Супольнасць, Хуачанг паўночны
подрайон, Футиан раён, Шэньчжэнь,
Кітай, Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя
(Імпартёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PPG ДЛЯ РАСТЕНИЙ

1 Назначение:

- 1.1 Лампа светодиодная **PPG** (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 Рекомендуется 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 1-2 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 Сертификация:

- 4.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики

	PPG T130 Agro 24w CL E27	PPG T150 Agro 36w CL E27
Мощность, Вт	24	36
Входное напряжение, В	~180-275	~180-275
Частота, Гц	50-60	50-60
Потребляемый ток, А	0,06	0,09
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	26	40
Угол светораспределения, гр°	170°	170°
Длина волны, нм	красный 650. синий 450	красный 650. синий 450
Соотношение красного и синего спектра	5:1	5:1
Фотонный поток, мкмоль/с	26	40
Световой поток Лм	580	800
Кэффициент мощности	0,6	0,6
Класс энергетической эффektivности	A	A
Кэффициент пульсации	5%	5%
Диапазон рабочих температур, °C	-20°...+40°	-20°...+40°
Размеры DxH, мм	130x99	173x124
Вес нетто, кг	0,092	0,142
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	поликарбонат +алюминий	поликарбонат +алюминий
Материал рассеивателя	прозрачный поликарбонат	прозрачный поликарбонат
Срок службы, часов	25 000	25 000
Гарантия	2 года	2 года

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

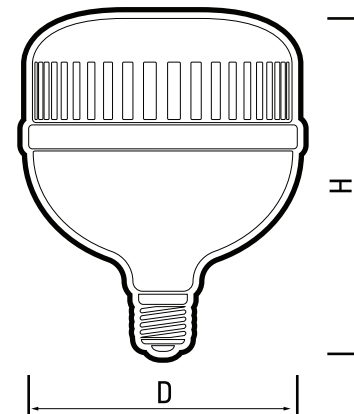


Рис.1 Габаритные размеры лампы PPG

6 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Лампа светодиодная PPG, шт. | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Индивидуальная коробка, шт. | 1 |

7 Требования по технике безопасности:

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

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

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

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

10 Утилизация:

- 10.1 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.