

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ Т5 ЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Glanzen

RPD-0600-10-FITO / RPD-0900-14-FITO / RPD-0600-18-FITO

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры и характеристики. Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов приведены в таблице.

Мощность	10/14/18 Вт
Входное напряжение источника питания*	175-265В / 50Гц
Фотосинтетический фотонный поток	18/25/32 мкмоль/с
Эффективная длина волны	646.9
Рабочая температура	-10 до +40 °С
Габаритные размеры светильника	см. на упаковке
Степень защиты	IP20
Длина кабеля	1,2 м
Материал корпуса	металл, пластик
Угол светового потока	160°
Кол-во подключенных последовательно светильников	10 шт.
Срок службы	20000 ч

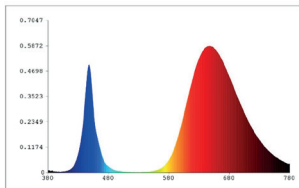
*источник питания входит в комплект

*полные технические характеристики см. на упаковке изделия

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Фитосветильник со светодиодными источниками света, предназначен для освещения, ускорения роста и развития комнатных цветов, рассады, плодов и растений. Подходит для освещения в осенне-зимний период, а также при нехватке естественного света для дополнительной подсветки. Фитосветильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

Спектральный состав фитосветильника повторяет необходимый растениям для фотосинтеза на всех этапах роста и может использоваться на всех стадиях развития растений.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

1. Фитосветильник
2. Сетевой шнур 1,2 м с вилкой
3. Паспорт

4. Упаковка
5. Комплект крепежа

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, а также с отсутствующим заземлением.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Подключите светильник к источнику питания, используя штатный разъем.

5.3 Светильник можно монтировать на потолки и стены с помощью крепежных элементов, которые входят в комплект.

5.4 Конструкция светильника позволяет последовательно подключать несколько светильников. Для этого необходимо снять пластиковую заглушку с коннектора и подключить следующие светильники (до 10 шт.).

5.5 Установите светильник на рекомендованном расстоянии от светильника до растения от 20 до 30 см. Рекомендуемая высота подвеса 20 см над растениями. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание. Время освещения от 1 до 15 часов в день.

5.6 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Светильники утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи (в зависимости от модели).

8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников.

8.4 Замена подлежат неработающие изделия Glanzen при отсутствии видимых физических повреждений.

8.5 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека или данного правильного заполненного паспорта и счета-фактуры предприятия, в котором был приобретен товар.

8.6 Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

8.7 Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

8.8 Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовлено в КНР

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»

109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2

Изготовлено: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liujing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang,

P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника: июль, 2023

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Подпись продавца _____

Печать магазина

