

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ T5 СВЕТИЛЬНИКИ

Glanzen

RPD-4000-05-30 / RPD-4000-08-60

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Основные параметры и характеристики

Мощность, Вт: 5/8

Световой поток, Лм: 280/480

Цветовая температура, К: 4000

Индекс цветопередачи, RA: >70

Коэффициент мерцания: <5 %

Напряжение питания, В/Гц: 175-265/50

Цвет корпуса: белый

Материал корпуса: пластик

Материал рассеивателя: ПВХ

Степень защиты: IP20

Температура применения, С: -5...+40

Срок службы, ч: 50 000

Масса изделия: см. на упаковке

Габариты изделия: см. на упаковке

Гарантийный срок: 1 год

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Светильники линейные T5 предназначены для освещения бытовых, офисных и промышленных помещений.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- светильник с выключателем;
- паспорт;
- крепежный комплект;
- сетевой шнур 1,2 м с вилкой.

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 Присоедините сетевые провода к проводам светильника, обеспечив изоляцию контактов.

5.3 Установите светильник. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.4 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. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

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.

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, или на предприятие-изготовитель.

9. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС»

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

Изготовлено в КНР

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

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

P.R.China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника: май, 2023

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Подпись продавца _____

Печать магазина

