



Паспорт изделия.

Светодиодная лампа GX53-AC230V

1. Общие сведения.

- 1.1. Светодиодная лампа представляет собой современный и экологически чистый источник света, где светообразующим элементом служит светодиод.
- 1.2. Светодиодная лампа по размерам и форме аналогична стандартным лампам с патроном GX53.
- 1.3. В данном паспорте указаны технические данные, комплект поставки, устройство изделия и способ подготовки к работе.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные характеристики

| | |
|--|---------------|
| Напряжение сети, В | ~100-240 |
| Частота, Гц | 50 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP20 |
| Угол рассеивания | 200° |
| Срок службы светодиодной лампы, лет | >10 |
| Ресурс светодиодов, часов | >30000 |
| Рабочая температура, °C | -30... до +40 |

2.2 Типы светодиодных ламп, потребляемая мощность, световой поток

| Наименование | Мощность | Световой поток | Цвет свечения | Габариты лампы, мм | Мощность аналогичной люминесцентной лампы |
|----------------|----------|----------------|---------------|--------------------|---|
| GX53-AC230V-5W | 5W | 420лм | 4200K | Ø75x28 | 15вт |

3. Комплект поставки

- 3.1. Светодиодная лампа-1шт
- 3.2. Индивидуальная упаковка-1шт

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом
- 4.2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание ламп необходимо проводить при отключенной электрической сети. Не допускается эксплуатация с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- 4.3. Лампа имеет степень защиты IP20 и непригодна для использования в открытых светильниках при наружном освещении.
- 4.4. Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.



ЖИТЬ В ВЫГОДНОМ СВЕТЕ!

ТПК-АНЕКС оптово-розничная продажа LED освещения

24 +7 (4725) 23-73-03
+7 (930) 086-73-03

Отдел продаж:
sale@tpk-aneks.ru
Сотрудничество:
9300867303@mail.ru

5. Монтаж и подключение

- 5.1. Установите светодиодную лампу на место люминесцентной лампы. Включите питание.
- 5.2. Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. Сведения об утилизации

- 6.1. Светодиодные лампы не содержат токсичных материалов, поэтому не требуют специальной утилизации. Утилизацию светодиодных ламп проводят обычным способом.

7. Хранение.

- 7.1. Светодиодные лампы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. Техническое обслуживание.

- 8.1. При загрязнении лампы очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Замене подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует нормальную работу ламп в течение 24 месяцев с даты изготовления.
- 9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя ламп до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

10. Гарантийный талон.

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| <u>Изделие</u> | <u>Номер партии</u> |
| <u>Место продажи</u> | _____ |
| <u>Дата продажи</u> | _____ |
| <u>МП</u> | |
| <u>Подпись продавца</u> | <u>Подпись покупателя</u> |