

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Профессиональная светодиодная лампа**

Благодарим за выбор профессиональной светодиодной лампы ROBITON®. Мы позаботились о том, чтобы эта лампа служила вам долго и надежно. Прежде чем начать эксплуатацию лампы, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светодиодная лампа - это современный и экологичный источник света со светообразующим элементом - светодиодом. При использовании светодиодной лампы можно получить многократную экономию электроэнергии, т.к. световая отдача светодиодной лампы в 7-10 раз больше, чем у ламп накаливания той же мощности.

Светодиодная лампа - это современный и экологичный источник света со светообразующим элементом - светодиодом. При использовании светодиодной лампы можно получить многократную экономию электроэнергии, т.к. световая отдача светодиодной лампы в 7-10 раз больше, чем у ламп накаливания той же мощности.

Профессиональные светодиодные лампы ROBITON® имеют стандартные рефлекторные цоколи E14 и E27, а также стандартный штырковый цоколь GU5.3 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания и компактных люминисцентных ламп в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

Имея многолетний опыт производства блоков питания, ROBITON® представляет светодиодные лампы с лучшим драйвером внутри. Драйвер, который является блоком питания по своей конструкции - это самая важная часть любой светодиодной лампы. Именно драйвер питает светодиоды, обеспечивает стабильность работы лампы и длительный срок службы, защищает ее от скачков напряжения и перегрева. Высокое качество драйвера ROBITON®, согласованность с другими элементами лампы позволило сделать качественный, профессиональный продукт. Поэтому мы называем светодиодные лампы **TM ROBITON®** профессиональными.

Преимущества профессиональных светодиодных ламп ROBITON®:

- **3 года гарантии!**
Гарантийный срок на светодиодную лампу ROBITON® составляет 3 года или 36 месяцев с даты продажи, что не встречается больше ни у одного другого производителя. Мы уверены в качестве наших светодиодных ламп!
- **Надежный LED драйвер**
Профессиональный и надежный LED драйвер ROBITON® защищает светодиодную лампу от перегрева и скачков напряжения, позволяет ей светить без потери мощности долгие годы.
- **Яркие, долговечные светодиоды**
Светодиоды в лампе ROBITON® надежны и долговечны, обеспечивают яркий, стабильный световой поток и качественную цветопередачу в течение всего срока службы.

- **Радиатор**
Цилиндрический радиатор из специального алюминиевого сплава или термостойкого пластика увеличивает надежность и срок службы лампы, обеспечивает стабильность светового потока.
- **Многоступенчатый контроль качества**
Каждый компонент светодиодной лампы ROBITON® подвергается многоступенчатому контролю качества на всех этапах производства.
- **Номинальный срок службы светодиодной лампы ROBITON® в 30 раз дольше, чем у лампы накаливания.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке каждой лампы.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы ROBITON® производить при выключенном электропитании
- Не разбирать и не подвергать лампу ROBITON® механическим нагрузкам
- Не использовать лампу ROBITON® со светорегулирующей аппаратурой и электронными коммутирующими устройствами, если на лампах нет специальной подтверждающей информации
- Не использовать лампу ROBITON® во время или после контакта с водой или другими жидкостями
- Не рекомендуется использовать лампу ROBITON® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода
- Лампы ROBITON® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы ROBITON®

К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- Перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 250В
- Частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы
- Отклонения от температурных пределов надежной работы, от -40°C до +40°C

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция ROBITON® сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантированном обслуживании, При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия, ознакомиться с условиями гарантии и инструкций по эксплуатации.

3. Сервисный центр приносит изделие на срок 30 рабочих дней для проверки технического состояния.

4. Данным гарантитом подтверждается отсутствие какого-либо дефектов в течение гарантийного срока, указанного в табличке.

5. Гарантитный ремонт проводится только в течение гарантированного срока, указанного в табличке.

6. Изделие считается старым в следующих случаях:

1. Гарантитный талон действителен только с печатью фирмы-производства.

2. Продукт не прошел проверку правильность заполнения гарантитного талона.

3. Сервисный центр не принимает изделия на срок 30 рабочих дней по результатам проверки.

4. Установлено по характеристикам изделия не соответствует по результатам проверки технического состояния.

5. Гарантитный ремонт не проводится в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.

6. Изделие имеет следы от проникновения изменений схемы издерзия.

7. Гарантит не распространяется на:

- Образование несанкционированных издерзий;
- Механические повреждения;
- Поражение, вызванные стихией, пожарами, бытовыми факторами;
- Некорректные, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питания;
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.