

Инструкция по эксплуатации светодиодных ламп

Светодиодные лампы Elektrostandard™ применяются для акцентного и основного освещения интерьеров и витрин, декоративной подсветки и т.д.

Данные лампы обеспечивают мягкий, равномерный свет. Использование светодиодных ламп позволяет значительно снизить расходы на электроэнергию.

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: ~ 230 В, 50 Гц

Мощность: указана на упаковке

Цоколь: указан на упаковке

Цветовая температура: указана на упаковке, категория допуска 4

Световой поток: указан на упаковке

Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке

Срок службы: указан на упаковке

Диммирование: не поддерживается

Размер: указан на упаковке

Материал: указан на упаковке

Класс энергоэффективности: А

Класс сохранения светового потока: С

Индекс цветопередачи Ra: >77

Коэффициент пульсации: <5%

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Преимущества ламп Elektrostandard™:

- светодиодные лампы Elektrostandard™ заменяют традиционные лампы, потребляя на 95% меньше электроэнергии;
- светодиодные лампы произведены на базе высококачественных и долговечных светодиодов под контролем Elektrostandard GmbH, Германия;
- лампы компактны и имеют небольшой вес;
- лампы могут быть установлены в любом рабочем положении.

Программа энергосбережения

Затраты на электроэнергию рассчитываются по формуле:

потребляемая мощность × время работы ×

× стоимость 1 КВт / 1000

Рассчитайте расходы на оплату электроэнергии для всего дома за 1 год:

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 365 \times \boxed{\quad} / 1000 = \boxed{\quad}$$

| | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| мощность лампы | количество ламп | среднее время работы лампы в день | дней | стоимость 1 КВт | 1 КВт = 1000 Вт | расходы на электроэнергию |
|----------------|-----------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----------------|---------------------------|

Пример расчета расходов на оплату электроэнергии

| | Светодиодная лампа | Лампа накаливания |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| Срок службы | 20 лет | 1 год |
| Потребляемая мощность лампы | 3 Вт | 40 Вт |
| Количество ламп в доме | 10 ламп | |
| Стоимость 1 КВт электроэнергии | | 3 руб. |
| 1 год (2500 ч) | 225 руб. | 3 000 руб. |
| 20 лет (50 000 ч) | 4 500 руб. | 60 000 руб. |

Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж лампы осуществляются при отключенном питании;
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером, если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- светодиодную лампу нельзя использовать во время (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями;
- светодиодную лампу не рекомендуется использовать в открытых уличных светильниках;
- светодиодную лампу нельзя разбирать;
- при чистке лампы нельзя использовать химически активные вещества и растворители. Для снятия загрязнения используется сухая ткань;
- повышенное напряжение, частые включения и несоблюдение температурного режима могут привести к сокращению срока службы лампы.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура -20...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи светодиодной лампы через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода лампы из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин, продавший лампу. Неправильное хранение и использование лампы лишает покупателя права на его гарантитное обслуживание. Возврат лампы осуществляется при отсутствии механических повреждений и при ее полной комплектации.

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели лампы и штампом магазина (торгующей организации).

Гарантия на светодиодную лампу не распространяется в следующих случаях:

- светодиодная лампа имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светодиодная лампа использовалась с нарушениями условий эксплуатации;
- светодиодная лампа использовалась в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Дата продажи: _____

Штамп магазина:

Elektrostandard™ - немецкое качество.
Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурель», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

