

KREONIX

**Светодиодная лампа
STANDARD B50 3,5W
E27/E14**

**Руководство по
эксплуатации**

Паспорт

Спасибо за Ваш выбор!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодная лампы сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Лампы предназначены для общего освещения всех типов помещений: торговых залов, жилых, общественных, офисных, бытовых, административных, вспомогательных и других помещений, где соблюдены эксплуатационные требования по температуре и влажности.

1.2 Лампы могут использоваться в составе светильников и люстр, кроме оборудованных диммером. Лампы могут выпускаться с возможностью диммирования. В этом случае паспорт содержит пункт 6.5 раздела 6, регламентирующий режим работы с диммером.

1.3 В качестве источников света в лампах используются светодиоды.

1.4 В связи с постоянной работой по усовершенствованию ламп в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2.1 Основные параметры

Мощность	3,5 Вт
Эквивалентная мощность	40 Вт
Напряжение сети	85-265 В
Частота	50 Гц
Тип светодиодов	SMD
Количество светодиодов	35
Производитель светодиоды	Epistar (Тайвань)
Ресурс светодиодов	50000 ч
Тип рассеивателя	матовое стекло
Материал корпуса	керамика
Температура эксплуатации	-40°...+60°C
Относительная влажность воздуха	до 95% при 25°C
Угол светового пучка	120 градусов
Размеры лампы DxH	50x80 мм
Размеры упаковки	50x50x82 мм
Вес в упаковке	0,060 кг

2.2 Модели ламп

Модель лампы: **STD-Form-Power-Base-Diffuser/Color-Extension**

Где **STD** – обозначение серии STANDARD,
- **Form** – буквенное обозначение формы и диаметра (двухзначное число) лампы:

A – стандартная форма лампы (груша),

C/CA — свеча/свеча на ветру,

G – глоб или шар,

R — рефлекторная форма.

- **Power** – мощность лампы (Вт),

- **Base** – цоколь лампы (E27, E14).

- **Diffuser** – тип рассеивателя

FR – frosted – матовый,

CL – clear – прозрачный,

- **Color** – цветовая температура или цвет:

CW – cold white – холодный свет (6500K),

NW – neutral white – нейтральный свет (4200K),

WW – warm white – теплый свет (3000K),

Red – красный,

Green – зеленый,

Blue – синий,

Yellow – желтый,

RGB – широкий спектр, многоцветный,

- **Extension** – дополнительное свойство: DIM - возможна работа с диммером.

Артикул	Модель	Цоколь	Цветовая температура, К	Световой поток, лм
3678	STD-B50-3,5W-E27-FR/WW	E27	3000 (теплый свет)	270
4132	STD-B50-3,5W-E14-FR/WW	E14	3000 (теплый свет)	270

3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

- a — рассеиватель изготовлен из стекла,
- b — корпус лампы,
- c — драйвер питания,
- d — светодиоды на плате,
- e — радиатор изготовлен из алюминия,
- f — цоколь.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лампа — 1 шт.,
Паспорт — 1 шт.,
Индивидуальная упаковка из картона.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев, категорически воспрещается:

- разбирать лампу при включенном электропитании;
- включать лампу в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;
- эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 6.1 Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 6.2 Отключите электропитание светильника.
- 6.3 Извлеките из светильника ранее установленную лампу.
- 6.4 Установите светодиодную лампу в светильник. Лампа готова к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!



- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключенном электропитании.
- Светодиодная лампа не рассчитана на работу с диммером.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию ламп производят обычным способом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 8.1 Лампа поставляется упакованной в коробку из картона.
- 8.2 Условия транспортировки ламп в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до 50 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).
- 8.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).
- 8.4 Лампа содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений лампы.
- 8.5 Эксплуатация лампы производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу ламп в течение 3-х лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя лампы до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи ламп или к предприятию-изготовителю.

9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления ламп.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____



Производитель KREONIX
Сделано в Китае

WWW.KREONIX.NET