

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 условия 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 _____

KREONIX

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА T8 G13



Руководство по
эксплуатации

Паспорт

Производитель KREONIX
Сделано в Китае

WWW.KREONIX.NET

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.

1.3 В качестве источников света в лампах используются светодиоды.

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2.1 Основные параметры

Напряжение сети	85-265 В
Частота	50 Гц
Тип светодиодов	SMD
Производитель светодиоды	Epistar (Тайвань)
Ресурс светодиодов	50000 ч
Температура эксплуатации	-40°...+60°С
Относительная влажность воздуха	до 95% при 25°С
Угол светового пучка	120 градусов

2.2 Модели ламп

Модель лампы: **T8-Length-Power-LEDNumber-Lm-Diffuser/Color**

Где T8 – тип лампы с цоколем G13,

- Length – длина лампы (см)

- Power – мощность лампы (Вт),

- LEDNumber – число светодиодов типа SMD,

- Lm - световой поток (лм),

- Diffuser - тип рассеивателя:

CL - clear - прозрачный,

FR - frosted - матовый,

- Color – цветовая температура или цвет:

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

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

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

3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

Лампа состоит из светодиодов, корпуса, который отводит тепло, двух цоколей типа G13, драйвера питания, рассеивателя.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лампа — 1 шт.,

Паспорт — 1 шт.,

Индивидуальная упаковка из картона.

ВНИМАНИЕ



Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключенном электропитании.



Не используйте лампы, не отмеченные пометкой DIM, совместно с диммером.

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.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалентная мощность*, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Кол-во светодиодов	Длина, мм	Диаметр, мм
2459	T8-60-9W-60SMD-900lm-FR/CW	9	18	6500 (холодный)	900	матовый	60	600	26
4866	T8-60-9W-60SMD-870lm-FR/NW	9	18	4200 (нейтральный)	870	матовый	60	600	26
5252	T8-60-9W-60SMD-790lm-FR/WW	9	18	3000 (тёплый)	790	матовый	60	600	26
2428	T8-60-9W-60SMD-1000lm-CL/CW	9	18	6500 (холодный)	1000	прозрачный	60	600	26
5245	T8-60-9W-60SMD-930lm-CL/NW	9	18	4200 (нейтральный)	930	прозрачный	60	600	26
5436	T8-60-9W-60SMD-870lm-CL/WW	9	18	3000 (тёплый)	870	прозрачный	60	600	26
3968	T8-120-18W-120SMD-1750lm-FR/CW	18	36	6500 (холодный)	1750	матовый	120	1200	26
5269	T8-120-18W-120SMD-1650lm-FR/NW	18	36	4200 (нейтральный)	1650	матовый	120	1200	26
4859	T8-120-18W-120SMD-1520lm-FR/WW	18	36	3000 (тёплый)	1520	матовый	120	1200	26
2435	T8-120-18W-120SMD-1900lm-CL/CW	18	36	6500 (холодный)	1900	прозрачный	120	1200	26
7232	T8-120-18W-120SMD-1750lm-CL/NW	18	36	4200 (нейтральный)	1750	прозрачный	120	1200	26
7249	T8-120-18W-120SMD-1650lm-CL/WW	18	36	3000 (тёплый)	1650	прозрачный	120	1200	26
5429	T8-150-25W-150SMD-2400lm-CL/CW	25	50	6500 (холодный)	2400	прозрачный	150	1500	26
5412	T8-150-25W-150SMD-2200lm-CL/WW	25	50	3000 (тёплый)	2200	прозрачный	150	1500	26

*указана эквивалентная мощность люминесцентной лампы