

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Лампы не содержит 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 CORN



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 и люстр. Лампы серии CORN могут выпускаться с возможностью диммирования. В этом случае наименование содержит пометку DIM.

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

Напряжение сети	<b>170-240 В</b>
Частота	<b>50 Гц</b>
Тип светодиодов	<b>SMD</b>
Производитель светодиода	<b>Epistar (Тайвань)</b>
Ресурс светодиодов	<b>50000 ч</b>
Температура эксплуатации	<b>-40°...+60°C</b>
Относительная влажность воздуха	<b>до 95% при 25°C</b>
Угол светового пучка	<b>360 градусов</b>

### 2.2 Модели ламп

Модель лампы: **CORN-Power-Base-LEDNumber/Color-Extension**

Где **CORN** – обозначение серии,

- **Power** – мощность лампы (Вт),

- **Base** – цоколь лампы (E27, E14).

- **LEDNumber** – число светодиодов типа SMD.

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

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

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

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

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

## 3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

Лампа состоит из светодиодов на корпусе, который отводит тепло, цоколя, драйвера питания.

## 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	Цоколь	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кол-во светодиодов	Размер лампы (DxH), мм	Вес в упаковке, кг
2060	CORN-19W-E27-108SMD/CW	19	200	E27	6500	1840	108	84x155	0,252
2077	CORN-19W-E27-108SMD/WW	19	200	E27	3000	1680	108	84x155	0,252
2046	CORN-13,5W-E27-72SMD/CW	13,5	110	E27	6500	1220	72	62x140	0,170
2053	CORN-13,5W-E27-72SMD/WW	13,5	110	E27	3000	1090	72	62x140	0,170
2022	CORN-10W-E27-54SMD/CW	10	90	E27	6500	920	54	45x120	0,114
2039	CORN-10W-E27-54SMD/WW	10	90	E27	3000	800	54	45x120	0,114
5368	CORN-10W-E27-54SMD/CW-DIM	10	90	E27	6500	920	54	45x120	0,114
4033	CORN-10W-E27-54SMD/WW-DIM	10	90	E27	3000	800	54	45x120	0,114
4200	CORN-10W-E14-54SMD/CW	10	90	E14	6500	920	54	45x120	0,114
4217	CORN-10W-E14-54SMD/WW	10	90	E14	3000	800	54	45x120	0,114
2008	CORN-6,5W-E27-36SMD/CW	6,5	60	E27	6500	630	36	33x108	0,067
2015	CORN-6,5W-E27-36SMD/WW	6,5	60	E27	3000	580	36	33x108	0,067
4026	CORN-6,5W-E27-36SMD/WW-DIM	6,5	60	E27	3000	580	36	33x108	0,067
0844	CORN-6,5W-E14-36SMD/CW	6,5	60	E14	6500	630	36	33x108	0,067
0776	CORN-6,5W-E14-36SMD/WW	6,5	60	E14	3000	580	36	33x108	0,067
4019	CORN-6,5W-E14-36SMD/WW-DIM	6,5	60	E14	3000	580	36	33x108	0,067