## 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 °C и относительной влажности воздуха 80% при 25 °C).
- 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 пампы 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 товара, 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



Производитель KREONIX Сделано в Китае

WWW.KREONIX.NET

Cnacudo za Bam boidon!

## 1. ОБШИЕ 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 170-240 B 50 Fu Частота SMD Тип светолиолов Производитель светодиоды

Epistar (Тайвань) Ресурс светодиодов 50000 u Температура эксплуатации -40°...+60°C

до 95% при 25°C Относительная влажность воздуха Угол светового пучка

360 градусов

2.2 Модели ламп

Модель дампы: CORN-Power-Base-LEDNumber/Color-Extension

Где **CORN** - обозначение серии,

- Power мошность лампы (Вт).
- Base цоколь лампы (Е27, Е14).
- LEDNumber число светодиодов типа SMD.
- Color цветовая температура или цвет:

CW - cold white - холодный свет (6500K).

NW - neutral white - нейтральный свет (4200К),

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

Пампа — 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 упаков- ке, 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