

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

KREONIX

Светодиодная
сверхмощная лампа
KSP-E40-30W-3000lm/CW-Corn

Руководство по
эксплуатации

Паспорт

Спасибо за Ваш выбор!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодные лампы сертифицированы и предназначены для замены источников света типа ДРЛ и ДНаТ. Лампы предназначены для общего освещения помещений с высокими потолками: торговых залов, складских помещений, где соблюдены эксплуатационные требования по температуре и влажности, а также для освещения парков и автомобильных магистралей.

1.2 Лампы могут использоваться в составе светильников, кроме оборудованных 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

Модель **KSP-E40-30W-3000lm/CW-Corn**
Артикул **7447**

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Мощность | 30 Вт |
| Эквивалентная мощность ДРЛ | 125 Вт |
| Эквивалентная мощность ДНаТ | 70 Вт |
| Напряжение сети | 185-265 В |
| Частота | 50 Гц |
| Цветовая температура | 6500 К |
| Световой поток | 3000 лм |
| Тип цоколя | E40 |
| Тип светодиодов | 5730 SMD |
| Количество светодиодов | 84 |
| Производитель светодиодов | Epistar (Тайвань) |
| Ресурс светодиодов | 50000 ч |

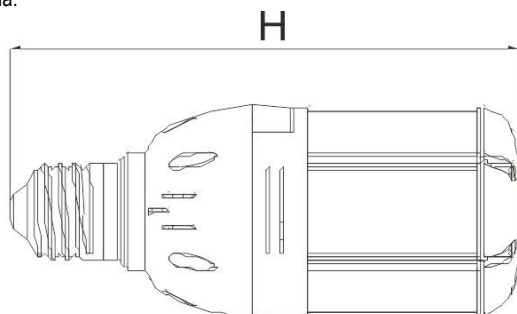
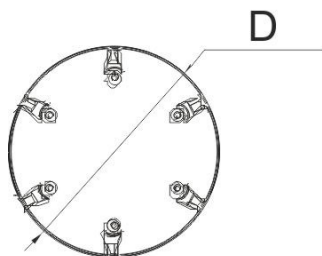
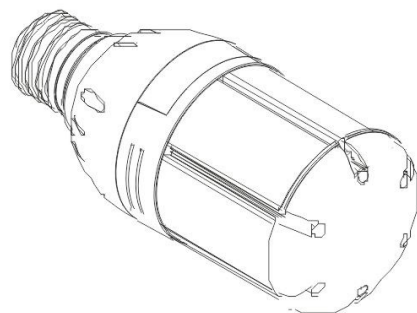
| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Тип рассеивателя | прозрачный пластик |
| Материал корпуса | алюминий |
| Материал радиатора | алюминий |
| Температура эксплуатации | -25°...+45°С |
| Отн. влажность воздуха | до 95% при 25°С |
| Индекс цветопередачи CRI | >70 |
| Угол светового пучка | 360 градусов |
| Размеры лампы DxH | 90x216 мм |
| Размеры упаковки | 100x100x250 мм |
| Вес в упаковке | 0,566 кг |

3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

- рассеиватель,
- корпус белого цвета,
- радиатор,
- вентилятор для принудительного охлаждения,
- светодиоды на плате,
- драйвер питания,
- цоколь.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



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 микрофруктона.
- 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.