

Светодиодная лампа In Led E27 12-85V

1. Наименование и область применения

1.1. Светодиодные лампы In Led E27 12-85V 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, а также для уличного освещения в закрытых светильниках при условии их надежной герметичности.

1.2. Светодиодные лампы In Led E27 12-85V могут использоваться в составе светильников и люстр, кроме оборудованных диммером.

1.3. В качестве источников света в светодиодных лампах In Led E27 12-85V используются светодиоды.

1.4. Светодиодную лампу In Led E27 12-85V запрещается использовать в открытых светильниках при наружном освещении, при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями. При использовании в закрытых светильниках с плохим теплоотводом возможно уменьшение срока службы ламп.



ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию ламп, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Тип цоколя	E27
Рабочее напряжение	12-85 V AC
Форма лампы	груша
Материал корпуса	пластик
Производитель светодиодов	Sanan
Модель светодиода	SMD 2835
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	50 000 ч
Температура эксплуатации	-20 / +40
Угол светового пучка (градусы)	360
Степень защиты Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	IP44

2.2. Модели

Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов, шт	Габарит, мм	Масса, гр	Световой поток, Лм
In Led E27 12-85V 3W	3	3	60*113	36	300
In Led E27 12-85V 5W	5	5	60*113	36	500
In Led E27 12-85V 7W	7	7	60*113	60	700

Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов, шт	Габарит, мм	Масса, гр	Световой поток, Лм
In Led E27 12-85V 9W	9	9	60*115	60	900
In Led E27 12-85V 12W	12	12	70*118	64	1200
In Led E27 12-85V 15W	15	15	70*135	99	1500
In Led E27 12-85V 18W	18	18	80*145	129	1800
In Led E27 12-85V 24W	24	24	95*155	90	2400
In Led E27 12-85V 36W	36	36	105*165	120	3600
In Led E27 12-85V 50W	50	50	118*195	180	5000

3. Комплект поставки

- Светодиодная лампа In Led E27 12-85V— 1 шт.,
- Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,
- Индивидуальная упаковка из картона.

4. Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- 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.

5. Инструкция по монтажу

- 5.1. Распакуйте светодиодную лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 5.2. Отключите электропитание светильника.
- 5.3. Извлеките из светильника ранее установленную лампу.
- 5.4. Установите светодиодную лампу в светильник. Лампа готова к эксплуатации.
- 5.5. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.
- 5.6. В случае замены лампы ДРЛ или ДнаТ на светодиодную необходимо предварительно отсоединить ПРА (ЭПРА) в светильнике.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светодиодные лампы In Led E27 12-85V не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию ламп производят обычным способом.

7. Правила хранения и транспортировки

- 7.1. Светодиодная лампа In Led E27 12-85V поставляется упакованной в коробку из картона.
- 7.2. 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).
- 7.3. 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).

7.4. Светодиодная лампа In Led E27 12-85V содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений лампы.

7.5. Эксплуатация лампы производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

8. Сертификация

Светодиодные лампы In Led E27 12-85V сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

9. Гарантийные обязательства

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светодиодных ламп In Led E27 12-85V 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.

10. Свидетельство о приёмке

Светодиодные лампы In Led E27 12-85V сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Поставщик: ООО "ИНЛЕД"

ИНН 5609197017 КПП 560901001

Юр. адрес: 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

Фактический адрес: 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

Почтовый адрес: 460056 а/я 26

e-mail: info@inled.ru тел.: +7-499-444-04-05

Изготовитель: Фуджиан Джексин Электроник анд Технолоджи ЛТД, 26/Ф Тауэр 1 Тайм Скуэр, 1 Матэсон стрит, Кауэвэй бэй, Гонг Конг

Страна происхождения: Китай

Гарантийный талон

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

