

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА GENILED

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией лампы Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодная лампа Geniled - это инновационное и экологически безопасное устройство, в котором источником света служит светодиод. Светодиодные лампы Geniled имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, а также стандартные штырьковые цоколи GU5.3, GU10, GX53.

1.2. Светодиодная лампа Geniled позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию (экономия может составить до 90% по сравнению с лампами накаливания). Светодиодная лампа Geniled предназначена для прямой замены стандартных ламп накаливания, галогенных, компактных люминесцентных ламп в интерьерном освещении.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Светодиодная лампа Geniled	1 шт.
2.	Упаковка	1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодных ламп Geniled

Наименование	Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт ±10%	Световой поток, лм, ±10%	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Угол рассеивания	Возможность диммирования	Габариты, мм (ВхД)	Масса, г	№ рисунка
E14 C37 6Вт 3000К	E14	6	480	3000±250	90	190°	нет	Ø37x110	19,5	1
E14 C37 6Вт 4000К	E14	6	540	4000±250	90	190°	нет	Ø37x110	19,5	1
E14 C37 9Вт 3000К	E14	9	680	3000±250	90	190°	нет	Ø37x110	19,5	1
E14 C37 9Вт 4000К	E14	9	720	4000±250	90	190°	нет	Ø37x110	19,5	1
E14 G45 6Вт 3000К	E14	6	480	3000±250	90	160°	нет	Ø45x88	18,5	2
E14 G45 6Вт 4000К	E14	6	540	4000±250	90	160°	нет	Ø45x88	18,5	2
E14 G45 9Вт 3000К	E14	9	680	3000±250	90	160°	нет	Ø45x88	19	2
E14 G45 9Вт 4000К	E14	9	720	4000±250	90	160°	нет	Ø45x88	19	2
E27 G45 9Вт 3000К	E27	9	680	3000±250	90	160°	нет	Ø45x88	20	2
E27 G45 9Вт 4000К	E27	9	720	4000±250	90	160°	нет	Ø45x88	20	2
GU5.3 MR16 6Вт 3000К	GU5.3	6	450	3000±250	90	120°	нет	Ø50x52	21	3
GU5.3 MR16 6Вт 4000К	GU5.3	6	480	4000±250	90	120°	нет	Ø50x52	21	3
GU5.3 MR16 9Вт 3000К	GU5.3	9	680	3000±250	90	120°	нет	Ø50x52	21	3
GU5.3 MR16 9Вт 4000К	GU5.3	9	720	4000±250	90	120°	нет	Ø50x52	21	3
GU10 MR16 9Вт 3000К Линза	GU10	9	680	3000±250	90	60°	нет	Ø50x54	24	3
GU10 MR16 9Вт 4000К Линза	GU10	9	720	4000±250	90	60°	нет	Ø50x54	24	3
GU10 MR16 9Вт 3000К	GU10	9	680	3000±250	90	120°	нет	Ø50x54	24	3
GU10 MR16 9Вт 4000К	GU10	9	720	4000±250	90	120°	нет	Ø50x54	24	3
E27 A60 10Вт 3000К	E27	10	800	3000±250	90	160°	нет	Ø60x108	26,8	4
E27 A60 10Вт 4000К	E27	10	900	4000±250	90	160°	нет	Ø60x108	26,8	4
E27 A60 12Вт 3000К	E27	12	990	3000±250	90	160°	нет	Ø60x118	31	4
E27 A60 12Вт 4000К	E27	12	1100	4000±250	90	160°	нет	Ø60x118	31	4
E27 A60 16Вт 3000К	E27	16	1280	3000±250	90	160°	нет	Ø60x120	38,5	4
E27 A60 16Вт 4000К	E27	16	1440	4000±250	90	160°	нет	Ø60x120	38,5	4
GX53 8Вт 3000К	GX53	8	700	3000±250	90	120°	нет	Ø75x26	35	4
GX53 8Вт 4000К	GX53	8	750	4000±250	90	120°	нет	Ø75x26	35	4
GX53 10Вт 3000К	GX53	10	950	3000±250	90	120°	нет	Ø75x26	35	5
GX53 10Вт 4000К	GX53	10	1000	4000±250	90	120°	нет	Ø75x26	35	5

Общие технические характеристики светодиодных ламп Geniled:

Напряжение сети: 220-240 В, 50/60 Гц.

Срок службы: 25 000 часов.

Температура эксплуатации: от -20 до +40°С.

Степени защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96

IP43.

Пульсация светового потока:

не более 5%.

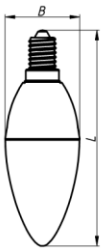


Рисунок - 1

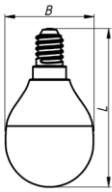


Рисунок - 2

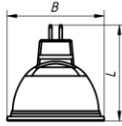


Рисунок - 3

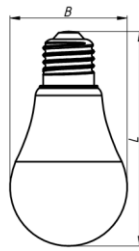


Рисунок - 4

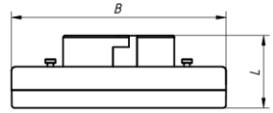


Рисунок - 5

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед установкой ламп Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса, оптики и других элементов. При наличии повреждений, эксплуатация ламп Geniled запрещена.
- 4.2. Монтаж и демонтаж ламп Geniled осуществляется при отключенном питании электросети.
- 4.3. Перед установкой ламп Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В.
- 4.4. Не допускается использование ламп Geniled в наружном освещении в светильниках со степенью пыле- и влагозащиты ниже IP54.
- 4.5. Не допускается использование ламп Geniled с диммером (регулятором яркости), кроме ламп, на которых указана возможность диммирования.
- 4.6. В случае неправильной разводки электросети, когда в выключатель заведен не фазовый провод, а нулевой, возможно слабое свечение лампы в положении «выкл».
- 4.7. Отклонения от температурных пределов работы могут привести к сокращению срока службы ламп Geniled.
- 4.8. Подключение ламп Geniled к поврежденному патрону или светильнику запрещено.
- 4.9. Запрещен самостоятельный ремонт ламп Geniled.

5. УПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Лампы Geniled транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта, при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.2. Допускается хранение ламп Geniled без упаковки на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов.
- 5.3. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Светодиодные лампы Geniled не требуют специальной утилизации, т. к. в их составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты покупки лампы Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия лампы Geniled.
- 7.2. Замена вышедшей из строя лампы Geniled осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного руководства по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего гарантийного срока.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодная лампа соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Год	Число	K—2022
		L—2023
Месяц	Geniled	M—2024

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Производитель: SHENZHEN ZESEN CO., LTD, Xili Town, Nanshan District, Shenzhen the ASDC Building 703, China.

Дата выпуска

Модель

Наименование

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

торговой организации

Подпись покупателя