

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 и GX70.

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 интерьере освещения.

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	Световой поток*, лм, 2700К/4200К	Цветовая температура*, К	Индекс цветопередачи, Ra	Угол рассеивания	Возможность диммирования	Габариты, мм (ВхЛ)	Масса, г	№ рисунка
Geniled E14 C37 6Вт матовая	E14	6	540/580	2700/4200	82	240°	нет	Ø37x102	27	1
Geniled E14 C37 8Вт матовая	E14	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø37x102	31	1
Geniled E14 C37 8Вт линза	E14	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø37x100	31	1
Geniled E27 C37 8Вт линза	E27	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø37x102	31	1
Geniled E27 A60 7Вт	E27	7	660/700	2700/4200	82	240°	нет	Ø60x110	48	2
Geniled E27 A60 10Вт	E27	10	880/950	2700/4200	82	240°	нет	Ø60x110	49	2
Geniled E27 A60 12Вт	E27	12	1100/1200	2700/4200	82	240°	нет	Ø60x110	50	2
Geniled E27 A70 16Вт	E27	16	1430/1500	2700/4200	82	240°	нет	Ø70x136	54	2
Geniled E27 A80 20Вт	E27	20	1850/1900	2700/4200	82	240°	нет	Ø80x150	70	2
Geniled E14 G45 6Вт	E14	6	540/580	2700/4200	82	240°	нет	Ø45x82	16	3
Geniled E27 G45 6Вт	E27	6	540/580	2700/4200	82	240°	нет	Ø45x83	17	3
Geniled E14 G45 8Вт	E14	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø46,5x88,5	23	3
Geniled E27 G45 8Вт	E27	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø45x83	24	3
Geniled E14 G45 8Вт линза	E14	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø45x82	23	3
Geniled E27 G45 8Вт линза	E27	8	700/750	2700/4200	82	240°	нет	Ø45x84	24	3
Geniled GU5.3 MR16 6Вт	GU5.3	6	520/560	2700/4200	82	120°	нет	Ø50x52	25	4
Geniled GU5.3 MR16 8Вт	GU5.3	8	680/730	2700/4200	82	120°	нет	Ø50x52	27	4
Geniled GU10 MR16 8Вт	GU10	8	680/730	2700/4200	82	120°	нет	Ø50x58	28	4
Geniled GX53 6Вт	GX53	6	530/560	2700/4200	>75	140°	нет	Ø75x26	34	5
Geniled GX53 8Вт	GX53	8	700/750	2700/4200	>75	140°	нет	Ø75x26	35	5
Geniled GX53 10Вт	GX53	10	800/850	2700/4200	82	140°	нет	Ø75x26	35	5

Общие технические характеристики светодиодных ламп Geniled:

Напряжение сети: 150-250 В, 50/60 Гц.

Срок службы: >35 000 часов.

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

Степени защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96

IP43

*Техническая информация указана на лампе и на упаковке.



Рисунок - 1



Рисунок - 2

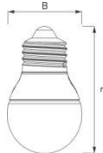


Рисунок - 3



Рисунок - 4

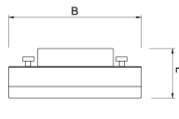


Рисунок - 5

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.

Изготовлено по заказу:

ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

Год	Число	H — 2019
		N0217GL J — 2020
Месяц	Geniled	I — 2021

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

Дата выпуска

36 месяцев

Модель

Наименование
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru