

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

- 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.
- 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	Цветовая температура*, К	Угол рассеивания	Возможность диммирования	Габариты, мм (ВхЛ)	Масса, г	№ рисунка
Geniled E14 C37 5W	E14	5	500/530	2700/4200	240°	нет	Ø38x110	39	1
Geniled E14 C37 7W	E14	7	660/700	2700/4200	240°	нет	Ø38x112	60	1
Geniled E14 C37 8W линза димм.	E14	8	750/800	2700/4200	240°	да	Ø38x112	65	1
Geniled E14 C37 8W линза	E14	8	750/800	2700/4200	240°	нет	Ø38x112	65	1
Geniled E27 C37 8W линза	E27	8	750/800	2700/4200	240°	нет	Ø38x110	73	1
Geniled E27 A60 7W	E27	7	660/700	2700/4200	240°	нет	Ø60x110	54	2
Geniled E27 A60 10W	E27	10	950/1000	2700/4200	240°	нет	Ø60x110	64	2
Geniled E27 A60 12W	E27	12	1320/1430	2700/4200	240°	нет	Ø60x117	76	2
Geniled E27 A60 16W	E27	16	1650/1750	2700/4200	240°	нет	Ø60x117	78	2
Geniled E14 G45 5W	E14	5	500/530	2700/4200	240°	нет	Ø45x80	40	3
Geniled E27 G45 5W	E27	5	500/530	2700/4200	240°	нет	Ø45x78	42	3
Geniled E14 G45 7W	E14	7	660/700	2700/4200	240°	нет	Ø45x87	52	3
Geniled E27 G45 7W	E27	7	660/700	2700/4200	240°	нет	Ø45x87	55	3
Geniled E14 G45 8W линза	E14	8	750/800	2700/4200	240°	нет	Ø45x87	59	3
Geniled E27 G45 8W линза	E27	8	750/800	2700/4200	240°	нет	Ø45x87	57	3
Geniled GU5.3 MR16 5W	GU5.3	5	420/450	2700/4200	120°	нет	Ø50x45	29	4
Geniled GU5.3 MR16 8W	GU5.3	8	670/700	2700/4200	120°	нет	Ø50x48	45	4
Geniled GU10 MR16 8W	GU10	8	670/700	2700/4200	120°	нет	Ø50x57	49	4
Geniled GX53 6W	GX53	6	530/560	2700/4200	140°	нет	Ø75x26	85	5
Geniled GX53 8W	GX53	8	700/750	2700/4200	140°	нет	Ø75x26	87	5
Geniled GX70 12W	GX70	12	1200/1290	2700/4200	140°	нет	Ø110x37	177	5

Общие технические характеристики светодиодных ламп Geniled:

Напряжение сети: 180-240 В, 50/60 Гц

Срок службы: 40 000 часов

Индекс цветопередачи: >80 Ra

Температура эксплуатации: от -20 до +40°C

*Техническая информация указана на лампе и на упаковке.

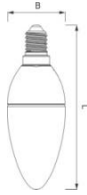


Рис.1

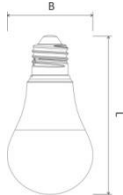


Рис.2

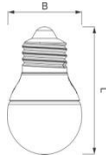


Рис.3



Рис.4

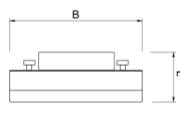


Рис.5

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед установкой ламп Geniled следует убедиться в отсутствии повреждений корпуса, оптики и электронных компонентов. 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 «Компания Инносвет»
Email: info@innosvet.ru

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

Уполномоч. орг./ поставщик в РФ: ООО «К2»: 620016, Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Амурдсена, 107, литер А, оф. 505

	C1215GL			
Серийный номер (Дата выпуска)	ГОД	МЕСЯЦ	ЧИСЛО	GENILED
	("С"-2014 г., "D"-2015 г., "E"-2016 г., ...)			

Модель

Светодиодная лампа

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии: 36 месяцев	
Наименования торговой организации:	
Дата продажи:	_____ (Подпись продавца) М.П.
Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.	_____ (Подпись покупателя)

Более подробная информация на сайте www.geniled.ru