

Geniled®

Руководство по эксплуатации

Светодиодная лампа Geniled

Благодарим Вас за то, что выбрали продукцию торговой марки Geniled. Перед установкой и эксплуатацией лампы внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. Общие сведения

Светодиодная лампа представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод. Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, а также стандартные штырьковые цоколи GU5.3, GU10, G53, GX53 и GX70.

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

2. Технические характеристики (указаны на индивидуальной упаковке)

	колба	A60	G45	G45	C37	MR16
	тип цоколя	E27	E27	E14	E14	GU5.3
	номинальная потребляемая мощность, напряжение питания	7 W 220 V 50/60Hz	5 W 220 V 50/60Hz	5 W 220 V 50/60Hz	5 W 220 V 50/60Hz	5 W 220 V 50/60Hz
	световой поток	620 lm	430 lm	430 lm	430 lm	380 lm
	угол рассеивания	240°	240°	240°	240°	140°
	цветовая температура (оттенок белого цвета)	2700 K 4200 K				
	индекс цветопередачи,	RA>80	RA>80	RA>80	RA>80	RA>80
	габариты, мм	60×109	45×73	45×80	37×103	50×52
	температура эксплуатации	-30 — 40	-30 — 40	-30 — 40	-30 — 40	-30 — 40
	срок службы	30 000 h				

3. Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети;
- недопустимо попадание влаги на светодиодную лампу;
- недопустимо использование в наружном освещении в светильниках со степенью пыле- и влагозащиты ниже IP54;
- не использовать с диммером (регулятором яркости), кроме ламп, на которых указана возможность диммирования;
- эксплуатация лампы в цепи с выключателем, имеющим встроенную лампу тлеющего разряда ("неонку") или светодиод, приводит к режиму слабого свечения лампы в положении "выкл" такого выключателя. Аналогичная ситуация может возникнуть в случае неправильной разводки электросети, когда в выключатель заведен не фазовый провод, а нулевой;
- недопустимо подключение лампы на напряжение, отличное от номинального. Это может привести к сокращению срока службы лампы или выходу ее из строя;
- отклонения от температурных пределов работы может привести к сокращению срока службы лампы.

4. Информация об изготовителе

Сделано в Китае.

5. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим техническим регламентам. Сертификат спрашивайте у продавца.

6. Утилизация

Светодиодную лампу не требуется утилизировать, т.к. в ее составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия лампы. Замена лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека.

Сохраняйте данное руководство в течение всего гарантийного срока.

	<i>Дата продажи</i>	<i>Штамп продавца</i>
<i>Серийный номер (нанесен на корпусе)</i>	┌ ┐	┌ ┐
<i>Модель</i>	└ ┘	└ ┘

Geniled®
evo

geniled.ru