

# Geniled®

## Инструкция по эксплуатации


Светодиодная лампа Geniled


*Благодарим Вас за то, что выбрали продукцию марки Geniled. Перед установкой и эксплуатацией лампы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.*


### 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 G4, G9, 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)

 тип цоколя

 угол рассеивания

 номинальная потребляемая мощность,  
напряжение питания

 световой поток

 срок службы

 температура эксплуатации

 индекс цветопередачи,  
цветовая температура (оттенок белого  
цвета)

### 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 ГОСТам. 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 36 месяцев 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 данную инструкцию в течение всего гарантийного срока.***

*Дата продажи*

*Штамп продавца*

┌	└	┌	└
└	┌	└	┌

*Серийный номер (нанесен на корпусе)*

*Модель*



**Geniled®**