

Geniled®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА GENILED

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светодиодная лампа Geniled представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод. Светодиодные лампы имеют стандартный цоколь G13.
- 1.2. Светодиодная лампа Geniled позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию (экономия может составить до 90% по сравнению с лампами накаливания). Светодиодная лампа Geniled используется в светильниках офисного типа (ЛПО, ЛВО), витринах, холодильных установках, коробах вместо люминесцентных ламп с цоколем G13. Поворотный цоколь позволяет с легкостью устанавливать лампу в светильник в нужном положении.

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 (ВхL)
Geniled G13 T8 9W 2700	G13	9	1000	2700	160°	нет	Ø26x603
Geniled G13 T8 9W 4000-4500	G13	9	1000	4000-4500	160°	нет	Ø26x603
Geniled G13 T8 9W 6000-6500	G13	9	1000	6000-6500	160°	нет	Ø26x603
Geniled G13 T8 18W 2700	G13	18	1900	2700	160°	нет	Ø26x1213
Geniled G13 T8 18W 4000-4500	G13	18	1900	4000-4500	160°	нет	Ø26x1213
Geniled G13 T8 18W 6000-6500	G13	18	1900	6000-6500	160°	нет	Ø26x1213
Geniled G13 T8 25W 2700	G13	25	2600	2700	160°	нет	Ø26x1513
Geniled G13 T8 25W 4000-4500	G13	25	2600	4000-4500	160°	нет	Ø26x1513
Geniled G13 T8 25W 6000-6500	G13	25	2600	6000-6500	160°	нет	Ø26x1513

Общие технические характеристики светодиодных ламп Geniled:

Цоколь: G13 (Поворотный)

Оптика: Поликарбонат

Напряжение сети: 180-240 В, 50/60 Гц

Срок службы: 40 000 часов

Индекс цветопередачи: >80 Ra

Температура эксплуатации : -40 ...+40°C

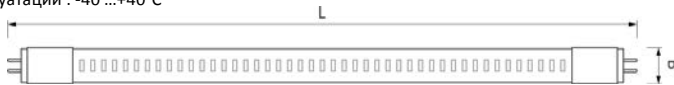


Рис.1 Светодиодная лампа Geniled

4. ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Монтаж и демонтаж ламп Geniled осуществляется при отключенном питании электросети
- 4.2. Перед установкой ламп Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В.
- 4.3. Недопустимо использование ламп Geniled в наружном освещении в светильниках со степенью пыле- и влагозащиты ниже IP54.
- 4.4. Не допускается использование ламп Geniled с диммером (регулятором яркости), кроме ламп, на которых указана возможность диммирования.
- 4.5. Запрещается эксплуатация ламп Geniled с механическими повреждениями корпуса, оптики и электронных компонентов.
- 4.6. Отклонения от температурных пределов работы могут привести к сокращению срока службы ламп Geniled.
- 4.7. Подключение ламп Geniled к поврежденному патрону или светильнику запрещено.
- 4.8. Запрещается самостоятельный ремонт ламп Geniled.

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

1. Распакуйте светодиодную лампу Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
2. Отключите питание электросети от светильника, в котором будет производиться установка лампы Geniled.
3. Демонтируйте светильник и снимите рассеиватель. Выщелкните лампы из ламподержателей. При необходимости протрите корпус светильника спиртовой салфеткой.
4. Отсоедините провода от ламподержателей и демонтируйте ЭПРА/ПРА из корпуса светильника. Подсоединяете провода питания к патронам светильника как показано на Рис.2.
5. Установите лампу Geniled в светильник. Смонтируйте светильник на установочное место и подключите провод питания.
6. Включите питание электросети.



Рис.2 Схема подключения лампы Geniled

6. СВЕДЕНИЕ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 6.1. Лампы Geniled транспортируется в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 6.2. Лампы Geniled в упаковке и без нее допускаются к хранению на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- 6.3. Температура хранения от -50 до +40 °С при относительной влажности не более 95 %.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты покупки лампы Geniled при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений или следов вскрытия лампы Geniled.
- 8.2. 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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодная лампа Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер
(номер партии)

Изготовлено по заказу: ООО «Компания Инновест»

Дата выпуска

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

Модель

Штамп технического
контроля

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

Дата продажи

┌ ───────────┐

┌ ───────────┐

Штамп продавца

┌ ───────────┐

┌ ───────────┐



Более подробную информацию вы сможете найти на сайте www.geniled.ru