



## Лампа светодиодная (энергосберегающая)

### 1. Общая информация

Светодиодные лампы General Lighting Systems - это новый технологично-инновационный продукт, который удовлетворяет основным запросам современного покупателя и сочетает в себе такие немаловажные преимущества как:

- экологичность (лампа не содержит ртути и абсолютно безопасна для здоровья человека)
- экономичность (потребляют до 90% меньше электроэнергии)
- превосходная светоотдача (до 10 раз больше, чем лампа накаливания эквивалентной мощности)

### 2. Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

На упаковке изделия указана модель лампы, реальная потребляемая мощность и световой поток указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети.

Начало работы с 80 вольт.

### 3. Транспортировка и хранение

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25 до +50 в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

Модель	Мощность	Световой поток	Цоколь	Напряжение	Цветовая температура
GLDEN-G4-3-S-12	3	160/170/180	G4	12/24 AC/DC	2700/4500/6500
GLDEN-G4-5-P-12	5	360/370/380	G4	12/24 AC/DC	2700/4500/6500
GLDEN-G4-3-C-12	3	240/250/260	G4	12/24 AC/DC	2700/4500/6500
GLDEN-G4-3-S-220	3	160/170/180	G4	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G4-3-C-220	3	240/250/260	G4	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G9-5-S-220	3	320/330/340	G9	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G9-5-COB-220	3	330/350/370	G9	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G9-7-COB-220	3,8	400/450/470	G9	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G9-10-COB-220	4,5	500/550/570	G9	230В	2700/4500/6500
GLDEN-G9-12-COB-220	5	600/650/670	G9	230В	2700/4500/6500

### 4. Меры предосторожности при установке и эксплуатации

- Перед монтажом светодиодной лампы, убедитесь в том, что электропитание выключено
- При использовании в светильниках с регулировкой мощности (диммером) убедитесь, что на индивидуальной упаковке или на лампе присутствует информация о такой возможности
- При использовании в светильниках с регулировкой мощности для правильной регулировки яркости лампы необходимо использовать симисторный (TRIAC) диммер.
- Не допускайте попадания влаги на светодиодную лампу

- При наружном освещении ее нельзя использовать в открытых светильниках
- Не рекомендуется использовать в светильниках закрытого типа
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легко-вспыхивающихся предметов и поверхностей
- При обнаружении механических повреждений, нарушающих целостность корпуса, эксплуатировать лампы запрещено
- Чистка и замена лампы выполняются только при отключенном питании.
- Чистку и осмотр лампы рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев)
- Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета корпуса светильника и его повреждению

### Возможные неисправности и способы их устранения:

Лампа не светит:

- Проверьте наличие сетевого напряжения питания;
- Проверьте правильность установки лампы
- убедитесь в работоспособности светильника;
- При выявлении неисправности в работоспособности светильника или лампы; за помощью в устранении неисправности к квалифицированному специалисту.

### 6. Гарантийные обязательства и утилизация

Гарантия на светодиодные лампы General Lighting Systems 24 месяца со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного талона и товарного вида индивидуальной упаковки.

При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, обмена по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

**Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:**

- Контакта с жидкостями;
- Механическими воздействиями и иными повреждениями;
- При попадании внутрь корпуса посторонних материалов, предметов, веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление, и т.п.

### 7. Сертификация



Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/211 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Модель лампы	Дата изготовления лампы (нанесена на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп магазина