



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.

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%.

Код продукта	Модель	Световой поток	Цоколь	Напряжение	Индекс цветопередачи	Цветовая температура
G-4 12 В						
Силикон COB						
661440	GLDEN-G4-7-C-12-2700	3,5	400	G4	12/24	>80
661441	GLDEN-G4-7-C-12-4500	3,5	430	G4	12/24	>80
661442	GLDEN-G4-7-C-12-6500	3,5	450	G4	12/24	>80
G-4 220 В						
Силикон COB						
661443	GLDEN-G4-7-C-220-2700	3,5	400	G4	220-240В	>80
661444	GLDEN-G4-7-C-220-4500	3,5	430	G4	220-240В	>80
661445	GLDEN-G4-7-C-220-6500	3,5	450	G4	220-240В	>80
G-9						
Пластик						
661446	GLDEN-G9-10-P-220-2700	7	850	G9	220-240В	>80
661447	GLDEN-G9-10-P-220-4500	7	870	G9	220-240В	>80
661448	GLDEN-G9-10-P-220-6500	7	900	G9	220-240В	>80
661449	GLDEN-G9-10-P-220-dim-2700	7	850	G9	220-240В	>80
661450	GLDEN-G9-10-P-220-dim-4500	7	870	G9	220-240В	>80
661451	GLDEN-G9-10-P-220-dim-6500	7	900	G9	220-240В	>80
Лампы под холодильник T25						
661452	GLDEN-T25-E14-7-P-220-4500	5	500	E14	200-265В	>80

4. Меры предосторожности при установке и эксплуатации

- Перед монтажом светодиодной лампы, убедитесь в том, что электропитание выключено
- При использовании в светильниках с регулятором мощности (диммером) убедитесь, что на индивидуальной упаковке или на лампе присутствует информация о такой возможности
- При использовании в светильниках с регулятором мощности для правильной регулировки яркости лампы необходимо использовать симисторный (TRIAC) диммер.
- При выборе диммера внимательно ознакомьтесь с его техническими характеристиками
- 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-воспламеняющихся предметов и поверхностей
- При обнаружении механических повреждений, нарушающих целостность корпуса, эксплуатировать лампы запрещено
- Очистка 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:

- Проверить наличие сетевого напряжения питания;
- Проверить 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 гарантийного 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 низко-вольтового 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