



## 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 (потребляет 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.

Модель лампы	Патрон	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм
GLDEN-HPL-27		4000/6500	25	2200/2300
GLDEN-HPL-30		4000/6500	30	2700/2750
GLDEN-HPL-40		4000/6500	40	3600/3650
GLDEN-HPL-50		6500	50	4600
GLDEN-HPL-65		6500	60	5300
GLDEN-HPL-80		6500	75	6000
GLDEN-HPL-100		6500	80	7000
GLDEN-HPL-150		6500	120	10000
GLDEN-HPL-200		6500	200	13400

### 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%.

### 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. 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 легковоспламеняющихся 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 спирто-содержащих 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, обратитесь за помощью в устранении неисправности к квалифицированному специалисту.

### 5. Информация об изготовителе и поставщике

#### Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД,  
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

#### Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонс Логистик»  
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр. 1  
www.sones.ru info@sones.ru

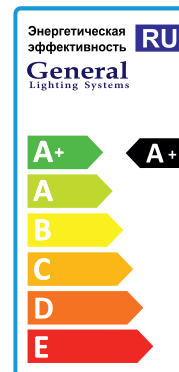
### 6. Гарантийные обязательства и утилизация

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 гарантиного 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