



Light

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку светодиодной энергосберегающей лампы SUPRA.

- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA являются стандартной заменой ламп накаливания и потребляют до 9 раз меньше электроэнергии, что позволяет экономить до 90% электроэнергии по сравнению с аналогичной по световому потоку лампой накаливания.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA представляют собой безопасный, инновационный и экологически чистый источник света. При изготовлении ламп применяются абсолютно безопасные вещества и материалы, которые не могут нанести вред человеческому здоровью.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA производятся на высокотехнологичном оборудовании специализированных заводов, проходя на всех этапах производства многоуровневый контроль качества.
- Световые параметры светодиодных энергосберегающих ламп SUPRA полностью соответствуют заявленным характеристикам.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA — это широкий выбор конфигураций, форм и мощностей.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA отвечают всем требованиям европейских стандартов качества и сертифицированы на территории Российской Федерации.
- Светодиодные энергосберегающие лампы SUPRA имеют следующие виды цоколей: E27, E14, GU5.3, GU10, GX53.

Сфера применения и потребительские свойства светодиодных энергосберегающих ламп SUPRA:

1. Сфера применения лампы полностью соответствует сфере применения обычных ламп накаливания.
2. Максимальный срок службы — 50 000 часов, что при стандартном режиме горения (не более 3-х часов в сутки) составит до 50 лет службы. Срок службы обычной лампы накаливания при стандартном режиме горения составляет 1 000 часов, что соответствует примерно 1-му году службы.
3. Компактные размеры сопоставимы с обычными лампами накаливания.
4. Мгновенное включение лампы и полное отсутствие опасных для здоровья излучений.
5. Благодаря низкой температуре нагрева лампы могут использоваться в любых типах светильников, включая светильники с тканевыми или бумажными абажурами, пластиковыми плафонами и т.п.
6. Яркость свечения не меняется при перепадах напряжения питания, светодиодные лампы идеальны для применения в загородных домах и садовых постройках.

ВНИМАНИЕ

С 2011 года в России правительством РФ введён запрет на использование ламп накаливания мощностью от 100 ватт, с Января 2013 года запрет на продажу ламп накаливания мощностью от 75 ватт, а с Января 2014 года запрет на продажу ламп мощностью 25 ватт и более

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием убедитесь, что рабочее напряжение, указанное на упаковке лампы, соответствует напряжению электросети.

- Монтаж и демонтаж лампы следует осуществлять при выключенном питании сети.
- Не используйте лампу совместно с регуляторами света (кроме моделей с маркировкой « - D»* в конце артикула лампы), электронными стартерами и выключателями с подсветкой.
* Диммер.
- Не допускайте прямого попадания влаги на лампу. При использовании в наружном освещении устанавливайте лампу только в закрытые светильники.
- Частые циклы включения и выключения лампы приводят к сокращению срока её службы
- Не разбирать.
- БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ. Лампы имеют стеклянные элементы корпуса, необходимо хранить лампы в недоступном для детей месте.
- Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данное устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным контейнером на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с системой раздельного сбора электрических и электронных товаров, соблюдайте правила применимые в вашем регионе (местности). Утилизируйте вышедшие из строя устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация устройства позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность и световые характеристики

(см. информацию на упаковке)

Напряжение питания — 220В/12В

(см. информацию на упаковке)

Цветовая температура — 2700К-3000К, 4000К-4500К, 6000К-6500К

(см. информацию на упаковке)

Срок службы — 25 000/30 000/35 000/50 000 часов*

(см. информацию на упаковке)

Рабочая температура — от -25° до +40°

*Указан максимальный срок службы светодиодов в часах при соблюдении правил эксплуатации лампы. Срок службы в годах исчисляется из расчета режима горения не более 3-х часов в сутки. Гарантированный срок службы лампы — не менее заявленного производителем гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне.

Модель:	Серийный номер (номер версии):
Фирма продавец:	Дата продажи:
Подпись продавца:	Подпись покупателя:
Печать продавца:	Дата обмена:
<p>ВНИМАНИЕ Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения. Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон является недействительным.</p>	

Гарантийные обязательства:

- Срок гарантии на светодиодные энергосберегающие лампы «SUPRA» составляет 24 месяца с момента совершения покупки и при соблюдении пользователем всех правил эксплуатации.
- Замене подлежат неработающие светодиодные энергосберегающие лампы при отсутствии видимых механических повреждений.
- Замена лампы осуществляется при наличии у Покупателя правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели, даты производства, даты и места продажи, подписи продавца, печати и кассового чека организации, у которой была приобретена лампа. Замена лампы происходит при наличии упаковки и ее товарного вида.
- Замена лампы производится только после предварительного тестирования.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
 Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.
 Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED
 Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China
 Made in China.

Дата производства указана на изделии.

Гарантийные обязательства не распространяются в случаях:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия, либо товарного вида упаковки изделия.
- Нарушения правил эксплуатации товара.
- Наличия механических повреждений или следов несанкционированного вскрытия корпуса лампы.
- Повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.
- Если дата производства удалена, либо не может быть установлена.
- Использования лампы для освещения производственных или иных объектов, где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых условий освещения для бытовых нужд (тяжелые температурные режимы, большая запыленность, загазованность или влажность помещения, использование светорегуляторов и т.д.).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31
 Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

