

# Светодиодные LED-лампы E27, преимущества и перспективы использования.

Желание максимально сократить расходы на оплату электроэнергии обусловило стремление к замене ламп накаливания на современные светодиодные и [купить E27 LED лампы светодиодные](#). LED-лампы доказали свою эффективность, они отлично справятся с задачей освещения и при этом прослужат долгий период. Самой популярной моделью светодиодных ламп является E27. Это более совершенная версия лампы Ильича, оборудованная 27 миллиметровым цоколем.

Лампа имеет грушевидную форму, форма идентична лампе с вольфрамовой нитью. [Купить LED лампы светодиодные E27](#) следует, т.к. она экономична, прослужит длительный период. Непрерывное свечение дает качественный свет на протяжении 50000 часов. Преимущества данной модели очевидны:

- Угол рассеивания достигает 360 градусов;
- Наличие яркого теплого светового потока;
- Альтернатива стандартным лампам;
- Высокая степень безопасности, класс 45 IP;
- Сохранение работоспособности при колебаниях температуры;
- Простота монтажа в электропатроны, работает без переходников;
- Отсутствие мерцания, постороннего шума и других помех при работе;
- Компактность LED-устройств.

Благодаря данным существенным преимуществам, LED лампы продолжают занимать лидирующие позиции на рынке осветительных приборов.

Высокая универсальность и многофункциональность позволяет лампе применяться в любом типе осветительного оборудования, в котором имеется цоколь E27. Чаще всего данный тип ламп применяется с целью освещения домов, производственных и жилых помещений.

Благодаря максимальному соответствию естественному освещению, LED-лампы используют в люстрах и бра, в настенных и настольных осветительных приборах.

Они устойчивы к перепаду температуры и могут полноценно работать при температуре -20 и +40. Могут использоваться для освещения на улице. Могут устанавливаться над крыльцом и парадным входом в частном доме или загородном особняке.

Светодиодные лампы отличаются высоким качеством и надежностью. Светодиодная лампа прослужит несколько лет. Она абсолютно безопасна для человека и окружающей среды. Переход на светодиодное освещение является необходимым направлением в вопросах оптимизации расходов.

Ссылка на статью: [Светодиодные LED-лампы E27, преимущества и перспективы использования.](#)