

Достоинства модели светодиодной лампы E27 свидетельствуют об ее эффективности.

[Лампа E27 светодиодная LED по цене оптовой](#) в плане потребления энергии – наиболее эффективная светотехника по состоянию на сегодняшний день. Без сомнения, ее затраты просто в разы ниже, чем у любых других прямых конкурентов, например, галогенных, люминесцентных лампочек или ламп накаливания. Если же говорить именно о числовом значении, тогда следует вспомнить о том, что экономия с такими осветителями сможет достигать более пяти раз (к примеру, в сравнении с изделиями люминесцентного типа). Таким образом, даже не надо быть каким-то специалистом в области современной светотехники, чтобы просто понять, что установка именно ламп диодного типа точно приведет к существенной экономии денежных средств потребителя за уплату расходов на электроэнергию.

Светильники, выполненные именно на базе диодных технологий, всегда имеют довольно весомые преимущества. Так, среди их огромного перечня стоит вспомнить следующие:

- 1) отсутствие ртути;
- 2) абсолютный минимум выделяемой тепловой энергии;
- 3) безопасность эксплуатации;
- 4) ультрафиолет не излучается;
- 5) огромный период службы.

Кстати, рассматриваемый нами светильник относится к серии модельного ряда E27.

Особенности светильников на базе светодиодов серии [светодиодные E27 LED лампы по цене оптовой](#):

- 1) мягкий свет;
- 2) поскольку им не требуется спецутилизация, то они отличаются и безопасностью для всей окружающей среды;
- 3) очень высокая устойчивость к различного рода вибрациям;
- 4) высокая прочность изделий;
- 5) во время их работы не наблюдается возникновения каких-то шумов или же посторонних звуков;
- 6) очень малое выделение тепла;
- 7) нет мерцания;
- 8) большая область применения;
- 9) сверхэкономия электроэнергии (в 75%);
- 10) весьма широк рабочий диапазон параметра напряжения (80–230В);
- 11) передача света очень высокая;
- 12) довольно большой период эксплуатации (до 100 тыс. часов);
- 13) безопасны для здоровья, поскольку данные изделия не излучают столь вредных ультрафиолетовых лучей;
- 14) довольно низкое питающее напряжение, которое обеспечивает безопасность.

Ссылка на статью: [Достоинства модели светодиодной лампы E27 свидетельствуют об ее эффективности.](#)