

Светодиодные лампы E40 дают 8 кратную экономию электроэнергии.

Год от года разработка изготовления светодиодной продукции, ориентирована на усовершенствование свойств излучения света и понижения цены сделанных товаров светодиодной индустрии. Высокая цена светодиода это и единственное слабое место в выпуске светодиодных приборов e40. Энергосберегающие системы освещения, а конкретно [купить LED светодиодная лампа E40](#) и они разрешают до 8 раз снизить расходы на электроэнергию, которую употребляют LED лампы.

Светодиодная лампочка E40 востребована в освещении улиц и для освещения промышленных объектов. LED модель с разъемом e40 применяется как замена для газоразрядных приборов и моделей накаливания в светильниках на улицах и прожекторах. При применении ламп LED E40 взамен газоразрядных приборов не потребуется новой пусковой аппаратуры и иных блоков. Цоколь e40 используется для вариантов от 30 до 80 Ватт мощности. LED лампы используются для замены дрл 250. Лампы e40 сможет работать более 70000 часов постоянного свечения. Отметим и то, что приборы надежны и не потребуют тщательного обслуживания, и так же светодиодные модели e40 очень бережливы. Прибор в 50 Ватт выдает световой поток одинаковый с лампой дрл 250, но требуют для работы только 50 ватт энергии. Преимущество в пять раз светодиодной лампы e 40 над дрл 250 поражает. Производители делают LED лампы E40 широкого свечения по кругу(КС) и направленного излучения(НС), поэтому следует [купить светодиодная E40 LED лампа](#). Приборы LED e40 мощностью 20Вт, 30Вт и 40Вт имеют простой переходник E27-E40 и имеют все шансы использоваться в светильниках и прожекторах с цоколем и E27 и E40.

Ссылка на статью: [Светодиодные лампы E40 дают 8 кратную экономию электроэнергии.](#)