

Светодиодные лампы E40

После открытия технологии светодиодного освещения было предпринято много усилий с целью удешевления продукта и улучшения свойств. [E40 LED лампы светодиодные](#) уже способны предоставить более качественный свет, с учетом маленького энергопотребления и рядом преимуществ они прослужат десятилетия. Препятствием в борьбе за полный переход на диоды остается относительно высокая стоимость последних. Однако и в этом направлении реализовано многое, сегодня стоимость диодных источников света доступнее к покупателю, чем несколько лет назад. Одним из распространенных вариантов диодных ламп является размер E40. Это стандартные параметры, именно поэтому заменить газоразрядные лампы несложно. Энергопотребление светодиодных ламп практически в восемь раз ниже.

[Светодиодная лампа LED E40 купить по цене от 102 рублей](#) и они эксплуатируются во внутреннем и внешнем освещении. Они могут легко устанавливаться в любую конструкцию прожектора и светильника. Первоочередным и неоспоримым преимуществом диодных ламп стало отсутствие потребности в применении дополнительной пускорегулирующей аппаратуры.

Размер цоколя E40 подходит для вариантов ламп с мощностью достигающей 80 Ватт. Диодные лампы являют собой альтернативу газоразрядных ламп ДРЛ 250. Период работы E40 составляет свыше 70000 часов. Лампа E40 имеет преимущество сопоставляя с ДРЛ250 в пять раз, они экономичнее и надежнее, а качество света становится гораздо более естественным. Приобрести можно источники света кругового и направленного свечения. Лампы E40 имеют различные варианты установленной мощности, диапазон составляет 20 - 40 Вт.

Ссылка на статью: [Светодиодные лампы E40](#)