

## Светодиодные лампы E40

[Светодиодная лампа LED E40 по цене оптовой](#) снабжаются цоколем E40 для замены традиционных ламп накаливания и ДРЛ-250, которые широко применялись для освещения различных объектов. В принципе такой мощный цоколь E40 не нужен светодиодной лампе, ведь ее нагрев и потребление тока на порядок ниже, чем у традиционных источников света. Многие производители делают мощные светодиодные лампы универсальными и выпускают их с цоколем E27, а для установки в арматуру с патронами E40 применяют специальные переходники.

Экономия, полученная в результате модернизации светильников и замене неэкономичных ламп на их светодиодные аналоги, получается достаточно ощутимая. Ведь потребляемая мощность LED ламп ниже в 6-8 раз, чем у ламп накаливания. Срок службы светодиодных ламп уникален, более 50 000 часов непрерывной работы, поэтому с течением времени появляется экономия средств на техническое обслуживание. Срок службы определяется временем, в течение которого яркость уменьшается на 30%, но лампа продолжает работать. [E40 лампа LED светодиодная купить по цене от 14 рублей](#) не содержат опасных веществ и тяжелых металлов, они экологически безопасны, что упрощает их утилизацию. В конструкциях светильников и ламп могут устанавливаться специальные оптические линзы, которые формируют нужный угол распространения светового потока. Следовательно, уровень освещенности нужного участка или объекта увеличивается.

LED лампы не нуждаются в дополнительных пусковых устройствах. Драйвер встроен в корпус цоколя E40, поэтому лампа подключается напрямую в электрическую сеть 220 вольт. Достаточно лишь вкрутить лампу в патрон и подать напряжение. Мощные светодиодные лампы имеют эффективный радиатор для охлаждения светодиодов. Светильники, в которые устанавливаются лампы, имеют определенный класс защиты от влаги и пыли - IP. Высокий класс, например IP 65 обеспечивает надежную защиту от проникновения пыли и влаги.

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