

Светодиодные лампы E40

Прогресс неумолимо наступает и инновационные решения в производстве светодиодных приборов постоянно совершенствуется. Растет поток светового излучения и падает стоимость выпускаемой продукции. Достаточно большая стоимость кристалла светодиода немного тормозит распространение [E40 светодиодная лампа LED по цене оптовой](#). Новейшие приборы освещения, а это конечно светодиодные лампы, дают зримую экономию по расходу электроэнергии до 8 раз, которую расходуют LED лампы.

Светодиодная модель E40 часто устанавливается при обустройстве освещения улиц и различных промышленных площадок. Такая светодиодная модель с патроном E40 устанавливается вместо устаревших и прожорливых газоразрядных ламп, и ламп накаливания в светильники для улиц и прожекторах. При установке новых экономичных ламп E40 вместо газоразрядных приборов не нуждается в какой-либо пускорегулирующей аппаратуре. Под цоколь e40 выпускаются модели от 30 до 80 Вт. Подобные светодиодные приборы полностью заменяют дрл лампы мощностью 250 вт. Новейшие приборы e40 проработают без отказа 70000 часов. Стоит подчеркнуть и что лампы при такой длительной работе не требуют дополнительного обслуживания, и чрезвычайно экономичны. Лампа 50 Ватт излучают световой поток равный потоку света лампы дрл 250 вт, но при этом расходуют всего 50 ватт электроэнергии. Пятикратное превосходство [лампа LED E40 светодиодная по цене оптовой](#)

над дрл моделью 250 вт мощности главный козырь в их распространении. Производители выпускают новые лампы с E40 кругового свечения (КС) и направленного излучения (НС). Лампы LEDE40 20Вт, 30Вт и 40Вт предлагаются с удобным переходником E27-E40 и могут ставиться в светильники и прожекторы с разъемом E27 и E40.

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