

Лампы на светодиодах с патроном E 40 в ближайшее время заменят натриевые и ртутные лампы.

Мощные [LED лампы светодиодные E40 купить](#) с патроном E 40 предназначены для применения в светильниках со стандартным цоколем E 40. Главным образом такие светильники устанавливают для качественного освещения помещений с большой высотой потолков (это обычно заводские или складские помещения, легкие ангары, отдельные боксы с сильной загрязненностью или влажностью) или их эксплуатируют на открытом воздухе в подвесных открытых светильниках и уличных, тротуарных фонарях общего освещения. Они производятся со степенью защиты IP64, которая оберегает от пыли и дождя внутренности корпуса при любых неблагоприятных условиях.

Иногда встречаются плохого исполнения светодиодные приборы с разъемом E 40 (или E 27) для промышленных светильников и уличных фонарей, от малоизвестных производителей. Внимательно изучайте упаковку, где указывается наименование изделия и ее модель, технические параметры, данные производителя и импортера и вам порекомендуют какие именно [лампы светодиодные LED E40 купить](#). Проконтролируйте, имеются ли сертификаты и протоколы испытаний. На корпусе лампы наносится маркировка фирмы производителя, название модели, дата выпуска изделия.

Многие потребители отмечают у натриевых и ртутных ламп целый ряд своих достоинств и удобств. Они подчеркивают наличие высокого потока света и не малый срок работы (до 1,5 лет), но и множество недостатков. Подобные модели ламп используют для работы опасные и вредные элементы (ртуть и натрий). Лампы сложно и дорого утилизировать. Для их работы потребуется много электроэнергии. Светодиодные же приборы, при аналогичной световой отдаче, будут светить в 4 раза дольше. Замечено, что поток света ДНаТ лампы при эксплуатации падает на 50% уже через 2000 часов свечения, а у светодиодных ламп это падение не так значительно всего лишь 30 %, но через 50000 часов работы. Весьма заметная разница.

Ссылка на статью: [Лампы на светодиодах с патроном E 40 в ближайшее время заменят натриевые и ртутные лампы.](#)