

Светодиодные лампы E40

Особенностью лампы E40 ныне считается то, что эти образцы некогда не пульсируют. Такие изделия выпускаются в хорошей градации цветопередачи. Исходя из сказанного выше, совсем мне странно, что само конструктивное сложение элемента предусматривает также наличие радиатора с большой мощностью. Такая деталь лампы применяется, как раз, для понижения значения температуры диодов. Наверное, рациональный и продуманный подход к устройству внутренней начинки конструкции новейшего светоисточника и привел к достаточно существенному увеличению характеристики срока службы. Корпус - «антивандальный». Конечно, [23 W LED светодиодные лампы E40](#) выполняются также и с высочайшим параметром IP-rating. Светоисточник прекрасно работает в условиях частого колебания показателей температуры. Такой параметр выносливости нового светооборудования немаловажен при использовании новинки под открытым небом. Это обеспечивает надежность модели. Другое преимущество - экологичность. [31 W лампы LED E40 светодиодные](#) характеризуется полнейшим отсутствием вредных (ядовитых) веществ. Новинка светотехники не требуют спец.утилизации.

Итак, E40-светодиод является нынче своеобразным аналогом многих ДРЛ-элементов. Основная сфера применения - современные системы наружного освещения улиц. E40 превосходно приходит также фактически для повсеместной смены и общераспространенных натриевых светоисточников с высоким давлением. Следовательно, диодные лампочки данного вида пришли сегодня, как раз, на смену существующим газоразрядным аналогам и ДРЛ. Безусловно, учитывая столь широчайшее коло достоинств, возможностей и преимуществ, новый осветительный E40-элемент считается настоящей находкой.

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