

## Светодиодные лампы E40

Особенностью сверхсовременных светодиодных ламп модели E40 является факт отсутствия пульсаций. Выпускаются в различной градации цвета температурных режимов. Конструкция лампочки предусматривает наличие немножко мощнейшего радиатора, применяемого, собственно, для понижения температуры диодов. Такой целесообразный подход к конструктивной стороне нового светоисточника привел к существенному увеличению показателя эксплуатационного срока. E40 обычно выполняется с достаточно-таки высоким IP-rating в «антивандальном» корпусе. Лампочка роскошно работает при колебании температурных режимов (начиная от -40, заканчивая +50 градусов). Такая выносливость светооборудования немаловажна в условиях использования в природной среде. Еще одно достоинство – отсутствие ядовитых веществ (E40 не требуют спецутилизации).

Светодиод с E40-цоколем является своеобразным аналогом ДРЛ-лампы, который применяется для осветительных улично-наружных систем. Он превосходно подходит также для повсеместной смены распространенных ныне натриевых светоисточников высокого давления. Итак, [лампа LED E40 светодиодная 25 W](#) теперь в компании СВЕТОРЕЗЕРВ. Они пришли сегодня на смену существующим ДРЛ и газоразрядным аналогам.

Безусловно, учитывая широкое поле возможностей, осветительный элемент E40 отлично применяется в качестве базового свечения крупнейших объектов (например, заводы, склады, фабрики). Также новинку хорошо применяют для подсветки на детских площадках, стадионах, школьной либо придомовой территории, административных объектов.

E40 имеет отличную IP64-степень защиты, исключая возможность возникновения всяческих повреждений из-за попадания пыли, воды. [Лампы E40 светодиодные LED 33 W](#) - лучший светоисточник.

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