

## Светодиодные лампы E40

[E40 светодиодная лампа LED 9 W](#) – наиболее распространенный вид современного светоборудования, применяющийся для искусственного освещения у всевозможных местах (например, складские помещения, автодороги, промышленные здания). Цоколь - 40 мм. Учитывая новизну, E40 по сравнению с другими традиционными аналогами имеет ряд неоспоримых преимуществ. Такой вид лампочек расходует намного меньше электричества. Он более безопасный, абсолютно экологичный. Дiodные E40-лампы применяют в светильниках систем уличного наружного освещения, а также в прожекторах. К примеру, в светильниках консольного типа такая лампочка отлично работает в сети 220В. Она легко устанавливается в обход тех внутри-электронных блоков розжига, которые подобны ПРА. E40 - это прекрасная возможность для экономии денег. Не купив новинку сегодня (например, вместо ДРЛ250), человек тем самым каждый день теряет 85% своего денежного бюджета, связанного с расходами на освещение. Это – серьезные цифры. Просто посчитайте экономию за 7 дней, 6 месяцев, год? А если учесть, что обычные светоисточники прослужат менее короткий срок (к примеру, газоразрядная лампа – до 10 раз)? Цифры получаются еще более убедительными. [LED лампа светодиодная E40 17 W](#) проработает надежно не менее десятилетия! Невероятный показатель, не так ли? Кстати, даже проработав заявленный на упаковке срок, лампочка будет все же оставаться жизнеспособной при незначительной потере параметров мощности и светопотока. Безусловно, все такие показатели были четко выявлены в условиях лабораторного специспытания. Кстати, испытания проводилось с тремя лампочками непрерывным способом в течение 3,5 лет (2 из них находились в уличной естественной среде). Итак, исходя из факта, что в среднем уличный светильник работает в сутки 8ч., несложно подсчитать, что 3,5 года составляет целых 30660ч.

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