

Сферы применения ламп E27

[Светодиодная LED E27 лампа 41 W](#), отличающиеся отличными параметрами долговечности и высшего качества исполнения, все глубже и глубже проникают сегодня практически во все возможные сферы использования и применения осветительных технологий. Скорее всего, масса преимуществ и достоинств такого рода продукции, как раз, и ставит их на высоту наиболее перспективного и сверхэффективного способа искусственного освещения. Модель этой диодной лампы имеет грушевидную форму в классическом стиле. Она весьма удобна. Является сегодня наиболее эффективной альтернативой-заменой традиционным источникам обычного накаливания. Отметим, что по типу крепления изделия имеют резьбовой стандартный цоколь, который в мире сегодня наиболее широко используется. Компактные размеры элементов позволяют применять их практически в любых видах существующих светильников (например, настольных, потолочных, настенных и пр.). Применение таких элементов при этом никоим образом не повлияет на общий привлекательный вид осветительных конструкций потребителей, но будет иметь в разы большее число важных преимуществ-плюсов в сравнении с прочими аналогами.

E27 зачастую устанавливаются в кухонных, гардеробных и ванных комнатах. Еще одни объекты применения – помещения с повышенной концентрацией внимания посетителей. Выбор этих моделей ламп дает возможность дизайнерам более качественно подходить к обустройству и реализации своего конкретного светового решения по освещению. Они помогают учитывать все необходимые требования и пожелания заказчика.

Оболочки модулей [светодиодные лампы LED E27 49 W](#) имеют весьма хорошую степень защиты. Тут она соответствует значению 45IP. Попадание внутрь осветительного прибора частиц пыли, каких-то твердых предметов, капель воды или направленных водных струй исключено. Кстати говоря, в условиях всевозможного негативного влияния со стороны воды или разных механических воздействий лампа E27 не прекращает свою работу, продуктивно функционируя в дальнейшем. При производстве комплектующих деталей-элементов модуля E27 не используют вредные вещества.

Ссылка на статью: [Сферы применения ламп E27](#)