

Положительные характеристики светодиодных ламп, говорят сами за себя

Светодиодные технологии по большей части характеристик опережают существующие аналоги в сфере освещения. Применение светодиодных ламп обладает рядом существенных преимуществ, прежде всего это надежность, низкое потребление электроэнергии, отличное качество света. Данные осветители применяются все чаще в различных сферах жизни. В жилых помещениях чаще всего используются светодиодные лампы E27, оборудованные винтовым цоколем. С его помощью можно подключить лампу без переходников к сети.

[LED лампы светодиодные E27](#) отличаются надежностью и компактностью, они удобны в использовании. Может быть легко закреплена в плафонах, потолочных или настольных лампах.

Используемая технология производства светодиодных ламп полностью лишена эффекта мерцания. Световой поток ровный и стабильный. Яркость с течением времени практически не снижается.

Лампа будет успешно работать при различных показателях напряжения, диапазон от 85 до 265 Вт. Можно не беспокоиться о выходе из строя лампы при кратковременном перепаде напряжения. Технология предусмотрена данную ситуацию и установила надежную систему защиты.

Экологически безопасные лампы в процессе работы не производят вредного излучения. [Лампы светодиодные LED E27](#) практически не нагревает, поэтому может использоваться внутри легко воспламеняемых конструкций. Сфера применения ламп достаточно обширная, они могут использоваться для обеспечения освещения в любом типе помещения: в комнате и кладовке, в детской и на кухне, как основной свет либо как декоративная подсветка.

Благодаря высокой температуре свет, его параметры максимально соответствуют естественному дневному освещению в солнечный день. Такое освещение лучше всего воспринимается органами зрения. Корпус лампы имеет стандартную грушевидную форму. В производстве не используется стекло и алюминий, полностью исключены опасные компоненты, поэтому светодиодные лампы являются самыми безопасными среди источников света.

Они устойчивы к незначительным повреждениям, в корпус не попадет пыль или влага. Поэтому их можно использовать также в наружном освещении.

Ссылка на статью: [Положительные характеристики светодиодных ламп, говорят сами за себя](#)