

25 октября 2016

## Технические свойства светодиодных ламп для жилища с цоколем E27

Технические свойства светодиодных ламп для жилища с цоколем E27 и E14. Увеличение спроса на светодиодные лампы обосновано их уникальными эксплуатационными и техническими чертами. Они имеют все шансы быть поставлены взамен нормальных моделей со спиралью накаливания. Но при этом нужно разобраться в специфике и потребительских свойствах данных осветительных устройств. Главные свойства Изготовители буквально всякий раз проделывают упор на маленькое энергопотребление светодиодных ламп. Но при этом замалчивается о важной характеристике — струе света. Как раз от данной величины зависит напряженность освещения. Таблица соотношения мощности световому струе т.е. практически для подмены 100 Вт лампы накаливания аналогом станет 14 Вт светодиодная лампа с цоколем E27. Зачастую изготовители показывают не абсолютно корректную значимость интенсивности освещения. Разница между фактическим смыслом и расчетным имеет возможность быть обоснована надлежащими причинами: Матовая пробирка. При прохождении светового струи сквозь нее затеривается доля интенсивности. Указываются свойства без пробирки. В данном случае не предусматривается уровень прозрачности защитной оболочки. . Еще нужно арстократия цветовую температуру. Практически она определяет колер излучения. Чем выше данный размер — что белоснежнее станет свет. Для ламп разного на подобии данный параметр содержит надлежащие смысла: Образ прибора Цветовая жар Лампы накаливания, Вт 40 2200 60 2680 100 2800 Светодиодные аналоги, Вт 5 3520 8 4300 14 4480 Принимая во внимание эти технические свойства светодиодных осветительных устройств возможно верно выбрать модель по яркости, энергопотреблению и световому струе. Цоколь и месторасположение светодиодов Для корректной подмены лампы кроме вышеперечисленных характеристик нужно принимать во внимание ее эксплуатационные свойства. До этого всего — величина цоколя. В реальное время есть 8 типоразмеров сего установочного узла устройства. Габариты и обозначение цоколей Цоколь специализирован для крепления лампы в патроне. В одно и тоже время с данным он гарантирует подведение электронного тока к устройству. Более известными считаются габариты E27 и E14. Обозначение «E» беседует о том, собственно что в системы продан резьбовой шаг Эдисона — самый известный. Данный параметр важен, например как нельзя приспособить включение цоколя к несоответствующему патрону. Кроме сего рекомендовано сначала ознакомиться с вариациями месторасположения светодиодов в системы. От сего зависит направление светового струи, район освещения. Особенностью ламп сего на подобии считается вариативность месторасположения светодиодов на их плоскости. Спасибо данному изготовители имеют все шансы предложить надлежащие типы систем: Традиционная. Дает собой округлую стеклянную пробирку, изнутри которой на площадке размещаются информаторы света.

Характеризуется большущей областью освещения, но еще содержит традиционный дефект – гигантские габаритные габариты. Точечная. Содержит конусообразную форму. Светодиоды поставлены на площадке. Как правило их численность варьируется от 8 до 16. Эти модели рекомендовано ставить при организации точечного освещения. Планка. Светодиоды поставлены в ряд на особой площадке. Для этих ламп свойственна конфигурация форма цоколя G13 – штыревое включение. Груша. Осветительные приборы сего облика были замечены на рынке сравнительно не так давно. Светодиоды устанавливаются на цилиндрическом основании. При данном важно возрастают не лишь только габариты лампы, но и район освещения. Это главные эксплуатационные свойства светодиодных ламп, без познания коих станет непросто устроить верный выбор. Но кроме их есть ряд иных моментов, которые еще надо принимать во внимание. До этого всего – эстетическая элемент.

Ссылка на статью: [Технические свойства светодиодных ламп для жилища с цоколем E27](#)