

25 октября 2016

Численность видов лампочек

Численность видов лампочек для жилища значительно повыше, чем было это с нормальными источниками света. Ныне лампочки с цоколями E14 и E27 на 220 Вольт предполагают собой электрический осветительный устройство. Несомненно помогут для вас отыскать ответ на вопрос, светодиодные лампы для жилища, как выбрать достоверные и дешевые. Перечень возможностей и внутренность: маленькие импульсные драйвера (блоки питания) на микросхемах; имеет возможность освещать всеми цветами радуги за счет применения светодиодов RGB (red, green, blue); управляться с пульта дистанционного управления по инфракрасному или же радиоканалу; владеть интегрированным аккумулятором для автономной работы; владеть интерфейс управления сквозь Wi-Fi, который применяется для возведения систем умных жилищ.

Избираем производителя. Всемирно знакомую бренды Philips и Osram естественно отпускают неплохие домашние лампы, но стоимость для среднего жилья великовата, и за данную стоимость возможно выбрать изделия иных изготовителей с буквально подобными техническими чертами. Перечень рекомендованных изготовителей, с переводом, их применимое качество признают бесчисленные отзывы клиентов, но нехорошие модели все точно также попадают. «Feron», Ферон; «Camelion», Камелион; «Jazzway», Джазвей; «Gauss», Гаусс; «Navigator», Навигатор; «Era», Эра. Есть и большое количество иных, малоизвестных изготовителей, этих как «Elektrostandard», «Экономка», «Ecola», «Odeon», «Космос», «Uniel», «ASD», «Старт». Но их я не могу советовать, отзывы о их не всякий раз неплохие, например же рассматривал ассортимент продукции и их веб-сайты, они крепко выделяются с нелучшую сторону от фаворитных изготовителей. При приобретению в иностранных магазинах выразите внимательность, вследствие того собственно что в Европе и Америке иные свойства и стереотипы. Филипс и CREE у их выпускаются под цоколь E26 и имеют все шансы быть рассчитаны на усилие 110 Вольт, а не 220 В как у нас. По причине шатаний курса рубля и бакса стоимости неоднократно изменяются в различные стороны, в различных магазинах цена на 1 и ту же модель имеет возможность выделяться в 1,5 – 2 раза. Как выбрать светодиодную лампу для жилища, в случае если для вас приглянулась определенная модель? Сначала нужно выискать сквозь Yandex в различных пространствах и довольно гигантская возможность, собственно что вы отыщете её больше доступной. Выгоднее всего стоят лампочки из давних партий, в кое-каких пространствах они ещё до сих времен продаются. Я приобретал замечательные на 10W 850 Люмен в районном дискаунтере за 160 руб., о подобный невысокой стоимости заявил родным и они за раз денек купили данную модель. Во почти все ареалы РФ приходят федеральные интернет-бренды, и перед тем, как подходить в обыденный магазинчик по электрике, рекомендую побывать федеральный, там нередкослучается добрый продукт с увлекательным ценником. А в случае если его нет в

наличии, то его проворно доставят под заявка из примыкающего ареала.

известные в применении светодиодные лампы с цоколем E27 и E14 под усилии 220 Вольт конструктивно разделяются на 2 облика, с пробиркой и в облике кукурузы. Любой картина содержит собственные выдающиеся качества и дефекты. Модельный ряд кукуруз довольно маленький, вследствие того собственно что сертифицированные изготовители буквально прекратили производить по причине притязаний пожарной защищенности. У кукуруз контакты светодиодов с внешней стороны присутствуют под напряжением, и в соответствии с этим они опасны. Пожарный инспектор востребует установки кукурузы в защитный плафон. Другие типы цоколей, к примеру G13, G4, G9, GU5.3 применяются для точечных потолочных осветительных приборов, и в ведущем рассчитаны на усилии 12 Вольт. Будьте аккуратны, не путайте с напряжением на 220 Вольт. Между индивидуальностей светодиодных ламп E14 пытаюсь подметить, собственно что они не выпускаются мощностью больше 6 Ватт и световой поток не выше 600 Лм. Данный момент идет по стопам принимать во внимание при приобретении осветительного прибора. Когда я встретился с подобной особенностью, дабы не заменять, довелось приобрести массивные E14 на 9W в китайском интернет-магазине.

Дабы верно выбрать, то пользуйтесь таблицу соотношения мощности, которая несомненно поможет отыскать аналог.

При приобретении продукции популярного бренда возможно применить несложную формулу для расчёта. В данный момент световой поток передовых светодиодов оформляет 90-100 Люмен на ватт мощности. Дабы квалифицировать примерную яркости, нужно мощность помножить на эффективность в люменах. Для светодиодки на 11 Вт, образцовый световой поток станет оформлять $11 * (от 90 до 100) = от 900 до 1100$ Люмен. Таблица соотношения мощности или же как избрать лампочку для жилища. В случае если вас станут убеждать в иных свойствах, то не стоит веритья. Семейные led лампочки для жилища с эффективностью больше 130 Люмен на Ватт изготовлять не правильно, они получают очень дорогостоящие.

При выборе с матовой пробиркой идет по стопам принимать во внимание, собственно что пробирка важно сокращает световой поток, как правило на 15-30%. Считаю, собственно что чем какого-либо другого приобретать с бесцветной пробиркой. Но в случае если дают возможность обстоятельства эксплуатации, к примеру кладовая, чулан или же чердак, то возможно просвечивающую матовую пробирку элементарно убрать, почаще всего она крепится на герметик и снимается маленьким усилием.

За почти все годы эксплуатации ламп накаливания мы пристрастились с теплему свету

Ссылка на статью: [Численность видов лампочек](#)