

Светодиодные лампочки

Внимание! На сайте указаны цены за 2016 год. Уточняйте актуальную стоимость товаров по телефону. Предложения, представленные на сайте не являются публичной офертой. ALM-A60 Optima - настоящая находка для практичных хозяев, выбирающих оптимальное соотношение цена-качество. Эти лампы дают яркое освещение - 950 люмен лампа мощностью 10 Ватт. Прослужат вам более 30 тысяч часов. Лампы этой серии представлены в двух размерах - 10,8 см и 11,8 см. Светодиодная лампа A-Form от Pulsar выполнены из поликарбоната - прочного и долговечного материала. Светодиодная лампа серии Maxima. Флагманская серия. Превосходный дизайн. Самый высокий световой поток и коэффициент цветопередачи. Лампы выполнены из дорогих комплектующих и оснащены развитым радиатором. И очень долговечны: средний срок службы 40 тысяч часов. Элегантная серия Optima. Отличное соотношение цена-качество. Лампы дают приятный естественный свет. При мощности 6 Вт они превосходят 60-ваттные лампы накаливания. И очень долговечны: средний срок службы 25 тысяч часов. Самые мощные и яркие рефлекторные светодиодные лампы. Эквивалентная мощность лампы накаливания: 50Вт. Светодиодные лампы - это на сегодняшний день одна из лучших альтернатив люминесцентным энергосберегающим лампам. Имея схожие характеристики, эти осветительные приборы полностью безопасны, ведь в отличие от традиционных ламп в их производстве не используются тяжелых металлов. Кроме того, светодиодные светильники имеют больший ресурс работы. Еще одно преимущество применения светодиодных ламп для освещения - возможность установки туда, где нельзя смонтировать традиционные приборы. Это связано с тем, что диоды выделяют гораздо меньше тепла, поэтому шанс испортить дорогие отделочные материалы стремится к нулю. Благодаря малому нагреванию светодиодных осветительных приборов во время работы, они идеально подходят для установки в натяжных потолках, встраиваемой мебели и других поверхностях, которым противопоказан сильный нагрев. Избежать слепящего эффекта, присущий сверхярким светодиодам, производителям удалось при помощи современного колпака, смягчающим световое излучение. Кроме того, благодаря широкому выбору светодиодных ламп освещения можно подобрать наиболее комфортный спектр светового излучения. Монтаж и замена светодиодной лампы не требует специальных навыков, их просто вкручивают в соответствующее гнездо. Такие приборы абсолютно пожаробезопасны, ведь их разработка и производство ведется под жестким контролем. Купить светодиодные лампы во Владимире и Владимирской области можно в нашем магазине. Многие специализированные магазины и фирмы, занимающиеся продажей электрооборудования предлагают данный товар, однако лучшее ценовое предложение вам сделает только

Ссылка на статью: [Светодиодные лампочки](#)