

Светодиодные лампы T8

Компактные LED лампы T8 серий PP, PK, PO

[T8 светодиодная лампа LED 9 W](#), выпускаются для замены устаревших люминесцентных ламп в стандартных светильниках с цоколем g13. В зависимости от типа светильника используются LED лампы различных серий. Для светильников типа «Амстронг» применяются лампы серии УНИПРО различной длины, от 60 до 120 сантиметров. Вам следует приобрести эти лампы для компактных светильников, применяемых для освещения офисов и бытовых помещений, применяются светодиодные лампы серий PP, PK и PO. Лампы этих серий изготавливаются с цоколями g13 и с различной цветовой температурой. Размеры трубок ламп T8 следующие:

- лампа T8 серии PP – 150 мм;
- лампа T8 серии PK – 200 мм;
- лампа T8 серии PO – 250 мм.

Достоинства светодиодных ламп известны и лампы T8 с цоколем g13 обладают ими в полной мере. Эти лампы излучают световой поток близкий к естественному свету, который обеспечивает комфортные условия для зрения человека и отличную цветопередачу. LED лампы T8 отличаются от своих устаревших аналогов чрезвычайно низким энергопотреблением, небольшим нагревом и долговечностью. Они практически не нуждаются в специальном уходе. Оптовая цена значительно ниже, чем розничная и зависит от количества заказанных приборов. Светодиодные лампы T8 универсальны, они обеспечат качественное освещение помещений любого типа и назначения. Такие лампы незаменимы для освещения объектов с особыми требованиями к пожарной безопасности. [LED лампа светодиодная T8 17 W](#) в каталоге нашей компании – светотехнического Завода «Светорезерв».

Применение светодиодных ламп обеспечит безопасность, комфортное освещение и, самое главное, значительную экономию энергоресурсов. Их использованию практически нет альтернативы, ведь они неприхотливы и безопасны, не боятся перепадов напряжения сети. Даже если напряжение сети уменьшается, то величина светового потока остается прежней, ведь напряжение питания светодиодов стабилизируются качественными драйверами. Следовательно, LED лампы T8 с цоколем g13 по своим техническим характеристикам превосходят устаревшие люминесцентные лампы по всем показателям. В отличие от люминесцентных ламп, содержащих чрезвычайно опасные ртутные соединения, светодиодные светильники не имеют в своем составе вредных веществ. Поэтому расходы на утилизацию, вышедших из строя ламп, уменьшаются практически до нуля.

Замена люминесцентной лампы T8 на светодиодный источник света производится легко и просто. LED лампа T8 не требует никаких дополнительных устройств и работает непосредственно от сети. Блок питания светодиодов лампы (драйвер) находится внутри трубки. Поэтому при замене люминесцентной на светодиодную лампу достаточно удалить стартер. Дроссель можно закоротить или удалить. В упаковке каждой светодиодной лампы T8

находится подробная инструкция по установке. Все работы нужно производить при отключенном напряжении сети 220 вольт и строго соблюдать правила техники безопасности.

Ссылка на статью: [Светодиодные лампы T8](#)