

Особенности трубчатых светодиодных ламп T5 и T8

Появление сверхъярких светодиодов привело к появлению не только светодиодных ламп традиционных грушевидных форм, но и к созданию трубчатых светодиодных ламп. [Светодиодная T8 LED лампа](#) разработаны для простой и оперативной замены в существующих светильниках устаревших люминесцентных ламп с цоколем G13. Для организации освещения помещений различного типа с успехом применяются светодиодные трубчатые лампы. Их использование позволяет существенно снизить затраты на оплату электроэнергии и уменьшить нагрузку на электрическую сеть. Многие пользователи уже оценили преимущества внедрения светодиодного освещения.

Светодиодные трубчатые лампы T5(T8) снабженные поворотными цоколями типа G13

Лидер светодиодного рынка России завод «Светорезерв» производит все разновидности трубчатых ламп T8(T5). Эти лампы снабжаются цоколем G13, поэтому заменить устаревшую люминесцентную лампу очень легко и просто. Для замены не нужно демонтировать светильник, а изменения в схеме подключения незначительны. Каждая светодиодная лампа поставляется с подробной инструкцией по установке. Трубчатая лампа состоит из поликарбонатной трубки, в которой размещается плата со светодиодами. Их количество зависит от мощности лампы. Габаритные размеры светодиодных ламп T8(T5) соответствуют размерам люминесцентных ламп. Экономичность ламп со светодиодами выше в 2,5 раза.

Выпускаются модели от 600 мм и до 1500 мм. Чем длиннее лампа, тем большее количество светодиодов в ней размещено, а количество светодиодов определяет мощность светового потока. [Купить T8 лампа LED светодиодная](#) стоит, т.к. они обладают стойкостью к вибрации и механическим воздействиям. Нагрев светодиодных ламп не превышает 70 градусов. Незначительный нагрев светодиодных ламп позволяет использовать их в дизайнерских композициях, для освещения интерьеров помещений. Цвет свечения можно подобрать любой, все зависит от типа светодиодов, которые устанавливаются в светильники.

Лампа T5 – разновидность светодиодной лампы, которая отличается от лампы T8 диаметром трубки. Диаметр трубки T8 – 26 мм, диаметр трубки T5 – 16 мм. Светодиодные лампы T5 более компактны, чем T8 и обладают всеми лучшими качествами светодиодных приборов. Светодиодные лампы типов T8(T5) обеспечивают световой поток до 1900 люмен, и их срок службы превышает 80 000 часов непрерывной работы.

Ссылка на статью: [Особенности трубчатых светодиодных ламп T5 и T8](#)