

## Лучшие светодиодные лампы типа T8

Светодиоды были созданы достаточно давно, но они обладали незначительной яркостью и использовались длительное время в качестве индикаторов. В результате симбиоза технологий и научных разработок в области светотехники, были созданы сверхяркие светодиоды. Использование светодиодов в светодиодных лампах T5 и T8 положило начало создания альтернативы люминесцентным трубчатым лампам, снабженным цоколем G13. Современные экономичные и яркие лампы T5 и T8 применяют для освещения самых разнообразных объектов. Размеры ламп и стандартный цоколь G13 были выбраны с таким расчетом, чтобы сделать замену устаревших ламп простой операцией. [Светодиодная T8 LED лампа купить](#) следует, т.к. они устанавливаются в стандартные светильники без их демонтажа, что уменьшает затраты на модернизацию освещения. Кроме того, светодиодные лампы значительно уменьшают потребление электроэнергии и нагрузку на электрическую сеть. Потребители, которые стремятся уменьшить потребление энергии, оценили все преимущества современных светодиодных светильников.

Светодиодные лампы T8 (T5) с цоколем G13 выпускаемые Заводом Светорезерв

Лидер российского светодиодного рынка Завод Светорезерв производит все модели светодиодных трубчатых ламп T8. Каждая лампа комплектуется подробной инструкцией с описанием процесса замены люминесцентных ламп T8. Трубка, в которой размещаются светодиоды и драйвер, изготавливается из акрила или поликарбоната. Это достаточно прочные пластики, которые обеспечивают прочность и защиту прибора от механических повреждений. Кроме диаметра трубок, T5 (диаметр 16 мм) и T8 (диаметр 26 мм) практически ничем больше не отличаются. После замены люминесцентных ламп на светодиодные лампы достигается экономия электроэнергии в 2,5 раза.

Завод Светорезерв выпускает лампы T8 четырех моделей – 600, 900, 1200 и 1500 мм. Чем больше длина лампы, тем она мощнее и в ней используется большее количество светодиодов. От величины потребляемой мощности зависит величина светового потока. Лампы T5 (T8) не боятся вибрации, механических повреждений, а нагрев не превышает температуры 70 градусов. Небольшой нагрев позволяет использовать их в самых разнообразных дизайнерских экспериментах для освещения предметов интерьера. Цвет свечения лампы можно сделать любым, все зависит от набора светодиодов в лампе. [T8 LED лампы светодиодные 3 W](#) выпускаемые и реализуемые Заводом Светорезерв обеспечивают яркость до 1900 люмен, а срок их эксплуатации превышает 80 000 часов непрерывной работы.

Ссылка на статью: [Лучшие светодиодные лампы типа T8](#)