

## Светодиодные лампы T8

<http://www.svetorezerv.ru/products/light/led-lamp-base-t>

Приобрести светодиодные трубки t8 с цоколем g13 с сильными светодиодами — стоимость от 190 руб можно например на Заводе Светорезерв для этого зайдите в этот раздел –

[Светодиодные лампы T8.](#)

Светодиодные трубки t8 с цоколем g13 – 1 из альтернатив люминесцентным лампам, предложенная передовыми производителями. В зависимости от типоразмеров выделяют 2 класса ламп:

- светодиодные трубки 600-1500 мм, то есть в нормальных типоразмерах люминесцентных аналогов. Почему для пуска ламп, в коих они поставлены, не потребуются вспомогательное оборудование;
- лампы с больше сильными светодиодами и, в соответствии с этим, повышенными объемами. В случае если для пуска применяются лампы сего на подобии, то имеет возможность потребоваться вспомогательное оснащение.

Линзы в системы данных ламп микроструктурированы, за счет чего всецело устранен слепящий эффект.

Светодиодные трубки t8 с объемами 600мм, 900мм, 1200мм, 1500мм

которые возможно приобрести по оптовым тарифам

Выдающиеся качества гибких светодиодных трубок

Список конкурентных превосходства, которыми владеют светодиодные трубки, смотрится грядущим образом:

1. Энергосбережение. Экономичное употребление электричества – артельный степень экономии имеет возможность достигать 60%;
2. Подключи и позабудь. Нет надобности в особом техническом обслуживании;
3. Безопасность и экологичность. Абсолютная экологическая защищенность, недоступность в составе ядовитых препаратов и обыденные обстоятельства утилизации;
4. Долговечность. Наименьший житейский цикл – 5 лет в том числе и при активной эксплуатации;
5. Мгновенное подключение. Недоступность бликов, миганий, перепадов яркости;

Район использования светодиодных трубок

Приобрести светодиодные лампы t8 с цоколем g13 возможно для освещения помещений всякий площади и назначения. Как правило эти трубки, как и светодиодные ленты, уточняются во встраиваемые потолочные осветительные приборы «Армстронг». Замечательная производительность и экономность обозначила довольноширокую район их использования:

- офисы, трудящиеся помещения;
- промышленные и складские помещения;
- образовательные учреждения, ребяческие сады;
- административные и городские строения, мед учреждения;

- торгово-развлекательные ансамбли, магазины, гипермаркеты.

Еще есть особые светодиодные трубки для аквариума, очень максимально приспособленные для аналогичного использования.

Технические особенности светодиодных гибких трубок

Ведущей технической особенностью светодиодных трубок считается однонаправленность света, которая достигается особой формой и покрытием. 1 доля трубки бесцветная и пропускает световой поток, 2-ая – изготовлена из металла, почему непрозрачная и делает функцию теплоотвода. При монтаже трубок принципиально держаться своеобразных притязаний. Для начала, надо сначала выслать ПРА, а вслед за тем объединить цоколь лампы и клеммы осветительного прибора впрямую. Есть некоторое количество разновидностей выполнения корпуса – он имеет возможность быть матовым, бесцветным или рифленным.

#### Технические свойства

Модель – ЛМС LMS LED G13 T8  
Образ цоколя - G13 (поворотный)  
Образ пробирки - T8 "Трубка"  
Габариты лампы - Ø26 x1513мм  
Потребляемая мощность - 25 Вт  
Входное усилие - 180 - 240 В, 50/60 Гц  
Образ светодиода - SMD 2835  
Угол рассеивания - 160°  
Вероятность диммирования - Нет  
Световой поток - 2600 лм  
Цветовая жар - 6000-6500K  
Индекс цветопередачи - >80 Ra  
Коэффициент вибрации - < 1%  
Остывание - Дюралевый радиатор  
Ткань корпуса - Алюминий, поликарбонат, пластик  
Подмена люминесцентной лампы - 58 Вт  
Авторитет лампы - 428 г  
Рабочая жара - от -40° до +40°С  
Срок службы - 40 000 час.  
Вес/габариты/кол-во - 15,14 кг/1540x190x230 мм/25 шт.  
Залог - 3 года  
Выдающиеся качества

Быстро зажигается (без задержки);  
Не имеет ртути и иных вредоносных препаратов, экологически неопасна (не настоятельно просит особой утилизации);  
При работе осветительный прибор выделяет малое численность тепла, собственно что наращивает район использования светильника;  
Отсутствуют шумы при работе светильника;  
Плавные свет, высочайшая цветопередача и недоступность мерцания;  
Недоступность ультрафиолетового излучения (не мешает вреда здоровью);  
Бережливость электричества (до 90%);  
Крепкость (ударостойкость и виброустойчивость);  
Бесконечный срок службы (более 40 000 часов);

Гарантийный срок 3 года.

Посмотреть ролик на youtube можтут

[https://www.youtube.com/playlist?list=PL8AYUNGfvzo\\_tLovgbrHa7HZCnhcwLQGe](https://www.youtube.com/playlist?list=PL8AYUNGfvzo_tLovgbrHa7HZCnhcwLQGe)

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

<http://www.svetorezerv.ru/products/light/led-lamp-base-t>