

Не откладывайте модернизацию освещения.

Оцените преимущества применения светодиодных ламп T8 (T5).

Самое неоспоримое достоинство таких светодиодных моделей это время их службы. Он в 5 раз превышает срок службы люминесцентных ламп.

Весомая экономия электроэнергии. Потребление электроэнергии падает в три раза.

Отсутствие вредных веществ в составе новых ламп упрощает их утилизацию.

[Лампы светодиодные LED T8 купить по цене от 95 рублей](#) переносят средние по величине механические воздействия и вибрацию.

Угол рассеивания света в 140 градусов дает хорошую освещенность.

Лампы исправно работают в любом климате и при любой температуре.

Светодиодные приборы T8 (T5) с поворотными цоколями выдают яркий световой поток максимально приближенный к солнечному свету.

Свет от светодиодов не раздражает зрение, поток света ровный, без пульсаций и вредных излучений.

Мгновенное включение светодиодной трубки T8 или T5 и небольшое падение мощности к концу срока эксплуатации.

На светодиодном освещении можно хорошо сэкономить:

Для убедительности понимания преимуществ LED ламп t8 t5 g13 оценим основные их параметры.

КПД светодиодного прибора - 90%, а ламп люминесцентного типа всего 70%.

Мощность снимаемого светового потока с с одного вата энергии для люминесцентной лампы только 50-60 Лм, а для светодиодной - 100-120 Лм.

[Светодиодная лампа LED T8 купить по цене от 103 рублей](#) стоит, т.к. у неё замечательная цветопередача, что не искажает восприятие предметов.

Работоспособна светодиодная лампа более 50000 часов, а люминесцентная проработает всего 18000.

Именно такой набор преимуществ подталкивает потребителя к необходимости модернизации устаревшего освещения.

Ссылка на статью: [Не откладывайте модернизацию освещения.](#)