

лампа люминесцентная техническая характеристика



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Кликните, чтобы добавить в избранные сервисы. Кликните, чтобы удалить из избранных сервисов. В лампах этой серии применяются однослойные люминофоры, которые позволяют получить различные оттенки белого света. Такие лампы широко используются для освещения помещений (магазины, торговые залы, офисные и производственные помещения). Люминесцентные лампы улучшенной цветопередачи. Кликните, чтобы добавить в избранные сервисы. Кликните, чтобы удалить из избранных сервисов. На сегодняшний день рынок предлагает лампы освещения с огромной массой характеристик, абсолютно для любых целей в различных ценовых диапазонах. Давайте коротко их рассмотрим. Различают следующие виды ламп освещения: химическая опасность (ЛЛ содержат ртуть в количестве от 10 мг до 1 г); неравномерный, неприятный для глаз... С.И. Паламаренко, г Киев Классификация люминесцентных ламп, характеристики обычных люминесцентных ламп, зависимость параметров ламп от напряжения сети, зависимость характеристик от окружающей температуры и условий охлаждения, изменение характеристик люминесцентных ламп в процессе горения, энергоэкономичные люминесцентные лампы, зарубежные люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы, безэлектродные люминесцентные лампы. Люминесцентная лампа является газоразрядным источником света, которая сегодня широко применяется для освещения не только в офисах и производстве, а так же в домах, квартирах и гаражах. Главные достоинства по сравнению с обычными лампами накаливания - это продолжительный срок службы (до 20 раз выше) и в несколько раз больше энергоэффективность (они в разы меньше потребляют электроэнергии при том же световом потоке). Чувствительны к качеству электропитания и количеству включений и выключений. Стандартные люминесцентные лампы Т8 с широким спектром индивидуальных цветов. Заменяют люминесцентные лампы Т12: при одинаковых фотометрических параметрах экономия электроэнергии составляет 10%. Цветопередача: Ra50-79 / класс 3-2А. Применение: освещение промышленных и коммерческих помещений, супермаркетов, универмагов, улиц, гаражей, подвалов, складов и т.п. Стандартные люминесцентные лампы Т8 предназначены для освещения помещений ... В наше время очень широкое применение получили люминесцентные светильники. Практические одни и те же светильники можно встретить с лампами Т5 и Т8. А чем же отличаются люминесцентная лампа Т8 от Т5? Сравним основные технические характеристики. Лампы Т5 называют еще лампами нового поколения. К основным техническим характеристикам лам можно отнести: Лампа Т8 имеет диаметр 26 мм. Средняя светоотдача у люминесцентных ламп Т8: 65 лм/Вт. Цветовая температура: 2800—6000К в зависимости от лампы. • Мощность 18Вт – 36Вт • Напряжение лампы 220 V • Диммирование Нет • Цоколь E40 • Цветовой код 645 [Цветовая температура 4500 K] • Индекс цветопередачи 65 Ra8 • Цветовая температура 4500 K • Световой поток лампы 35000 Lm • Световая отдача 89 Lm/W Люминесцентные лампы Т8 назначение: Люминесцентные лампы Т8 применяются для освещения промышленных и коммерческих помещений, супермаркетов, универмагов, улиц, гаражей, подвалов ... Ниже приведены технические характеристики люминесцентных ламп OSRAM общего назначения. Значения светового потока и потребляемой мощности согласно IEC 60081 Минимальный световой поток одной лампы = 92% номинального светового потока при 25°C, в среднем 95% номинального светового потока. Максимальные световые потоки люминесцентных ламп Т5 (16 мм) и ламп FH (HE) и FQ (HO): Рабочее положение Для ламп с диаметром трубки 26 и 38 мм - любое. Люминесцентные лампы делятся на две группы: общего и специального назначения. Лампы общего назначения предназначены для целей освещения. Лампы специального назначения имеют специальные эксплуатационные свойства, обусловленные конструкцией, спектром излучения и т. д. Люминесцентные лампы эксплуатируются в электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой, обеспечивающей зажигание лампы ... Содержание этой страницы: Принцип работы Срок службы Технические характеристики Преимущества Недостатки Разновидности Общий принцип работы люминесцентных ламп Люминесцентная лампа это базовый газоразрядный источник света, в котором источником света является разряд между катодом и анодом, проходящий через пары ртути,

который испускает ультрафиолетовый свет, уже который преобразуется в видимый свет с помощью люминофора ...