

МИКРОСХЕМА



**Каталог
Светодиодные лампы
различной конструкции
и назначения**



Светодиодные лампы – это новое поколение ламповых источников света, которые придут на замену обычных ламп накаливания, галогенных и люминесцентных энергосберегающих ламп. Срок службы ламп составляет более 10 лет непрерывной работы. Высокая надежность, лучшие светотехнические характеристики, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы – вот те неоспоримые достоинства, которые отличают новую серию светодиодных ламп от имеющихся на рынке традиционных аналогов.

Светодиодные лампы-трубки типа T8 с цоколем G13

Светодиодные лампы-трубки серии T8 с поворотным или стандартным цоколем выполнены по новейшей энергосберегающей технологии и предназначены для замены ламп дневного света с цоколем типа G13, при этом альтернативный вариант потребляет в 2,5 раза меньше электроэнергии!

В качестве светообразующих элементов используются высококачественные светодиодные кристаллы длительного срока службы. Выход из строя одного светодиода не приводит к отключению других, что обеспечивает длительный срок службы ламп – 35 000 часов!

Преимущества:

- отличаются мгновенным включением и превосходят люминесцентные лампы по таким параметрам как стабильность, долговечность и отсутствием мерцания при освещении ;
- питаются непосредственно от сети напряжением 220В и не требуют использования балластов;
- конструктивные особенности светодиодных ламп позволяют использовать их для установки в светильники типа Армстронг, ЛПО, ЛВО, заменять стандартные люминесцентные лампы ЛБ и ЛД;
- ряд моделей оснащен поворотным цоколем G13 с возможностью вращения на 90 градусов;
- светодиодные лампы T8 длиной 60, 120 и 150 см спроектированы под различную высоту подвеса и отличаются однородным заливающим свечением;
- лампы конструктивно защищены удароустойчивым корпусом в виде трубки;
- модельный ряд представлен в трёх цветовых температурах: тёплый, нейтральный, холодный белый.

Светодиодные лампы с цоколем E40, E27 и E14

Самым большим сегментом освещения является бытовое или домашнее освещение. Светодиодные лампы со стандартными цоколями E40, E27 и E14 - это новая веха в развитии бытового освещения. Все они обладают высокой надежностью, оснащены встроенными блоками питания, которые позволяют подключать изделия напрямую к сети переменного тока 220В. Область применения – любые светильники с цоколями E14, E27 и E40, обладающими достаточными влагозащитными свойствами. Часто данные лампы используют как светодиодные лампы для дома, при этом срок их службы в десятки раз превосходит лампы накаливания.

Светодиодные лампы типов PAR20, PAR30, PAR38 с цоколем E27

Светодиодные лампы этого типа используются там, где необходимо акцентирующее декоративное освещение с театральным эффектом, либо общее освещение светильниками, излучающими вниз.

Такие лампы прекрасно приспособлены для общего и точечного освещения общественных мест, где освещение работает постоянно, например, в холлах, коридорах, на лестницах, в витринах, ресторанах, барах. По сравнению с существующими светильниками с патроном E27 рассчитанными на галогеновые лампы 50 и 75 Вт, светодиодные лампы серии PAR обеспечивают значительную экономию электроэнергии и минимизирует стоимость обслуживания без какого-либо уменьшения яркости света. Соответствующая стандарту IP44, модель PAR 38 может использоваться на открытом воздухе.

Светодиодные лампы типа AR-111 с цоколем G53

Светодиодные лампы типа AR-111 предназначены для использования в светильниках с шарнирным креплением лампы типа «кардан». Мощность светового потока позволяет организовывать акцентную подсветку и декоративное освещение (витринного, рекламного пространств с яркими театрализованными эффектами даже при очень высоком уровне фонового света), а также общее освещение в светильниках, направляющих свет сверху вниз с возможностью создания теплой и уютной атмосферы.


Светодиодные лампы типа MR-16 с цоколем GU5,3

Светодиодные лампы MR16 предназначены для прямой замены галогенных ламп накаливания с цоколем типа MR16 (они имеют стандартный штырьковый цоколь GU5.3 с соответствующим расположением контактов), при этом потребляют меньше электроэнергии на 80%! Лампы MR16 применяются для общего, локального и акцентного освещения в различных осветительных приборах: точечных, настенных, потолочных и встраиваемых светильниках, а также грунтовых и тротуарных светильниках. Различные цветовые варианты позволяют использовать лампы для создания эффектной декоративной подсветки.


Светодиодные лампы-трубки типа T8 с цоколем G13

Наименование

Цена, руб

| | |
|--|---|
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-60-8 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 8 Вт; Световой поток – 650 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 550 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 120 шт. Длина лампы – 600 мм Аналог люминисцентной лампы T8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2,5 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 020</p> |
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-60-9 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 9 Вт; Световой поток – 780 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 660 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 144 шт. Длина лампы – 600 мм Аналог люминисцентной лампы T8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 065</p> |
| <p>Светодиодная лампа EL-ДЛ-009-T8-20H (обычный цоколь G13) Потребляемая мощность - 9 Вт; Масса – 0,18 кг, диаметр 28 мм; Длина лампы – 600 мм Световой поток – 600 Лм, для 3500-4700 К (нейтральный белый) Аналог люминисцентной лампы T8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 000</p> |
| <p>Светодиодная лампа Унипро 60 (обычный цоколь G13) Потребляемая мощность - 9 Вт; Масса – 0,23 кг, диаметр 30 мм; Длина лампы – 600 мм Световой поток – 800 Лм Аналог люминисцентной лампы T8, но с экономией в 2 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 040</p> |
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-120-15 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 15 Вт; Световой поток – 1300 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 1100 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 240 шт. Длина лампы – 1200 мм Аналог люминисцентной лампы T8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2,5 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 435</p> |
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-120-18 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 18 Вт; Световой поток – 1560 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 1320 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 288 шт. Длина лампы – 1200 мм Аналог люминисцентной лампы T8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2 раза</p> |  <p style="text-align: center;">1 530</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Светодиодная лампа EL-ДЛ-018-T8-20H (обычный цоколь G13) Потребляемая мощность - 18 Вт; Масса – 0,34 кг, диаметр 28 мм; Длина лампы – 1200 мм Световой поток – 1500 Лм, для 3500-4600 К (нейтральный белый) Аналог люминисцентной лампы Т8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2 раза</p> |  <p>1 400</p> |
| <p>Светодиодная лампа Унипро 120 (обычный цоколь G13) Потребляемая мощность - 9 Вт; Масса – 0,48 кг, диаметр 30 мм; Длина лампы – 1200 мм Световой поток – 1700 Лм Аналог люминисцентной лампы Т8, но с экономией в 2 раза</p> |  <p>1 700</p> |
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-150-22 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 22 Вт; Световой поток – 1820 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 1540 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 336 шт. Длина лампы – 1500 мм Аналог люминисцентной лампы Т8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2,5 раза</p> |  <p>2 125</p> |
| <p>Светодиодная лампа LC-T8-150-24 (поворотный цоколь G13) Потребляемая мощность - 24 Вт; Световой поток – 1950 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 1650 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Кол-во светодиодов – 360 шт. Длина лампы – 1500 мм Аналог люминисцентной лампы Т8 (ЛБ, ЛД), но с экономией в 2 раза</p> |  <p>2 225</p> |
| <p>Светодиодные лампы с цоколем E27 и E14</p> | |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-128; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 16 Вт; Световой поток – 1450 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,34 кг, габариты – диаметр 100 мм, длина 160 мм Являются аналогом лампы накаливания 150 Вт, но с экономией электроэнергии более чем в 9 раз</p> |  <p>2 050</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-57; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 12 Вт; Световой поток – 1200 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,2 кг, габариты – диаметр 67,5 мм, длина 134 мм Являются аналогом лампы общего назначения 60 Вт, но с экономией электроэнергии в 5 раз</p> |  <p>1 500</p> |

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-88; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 11 Вт; Световой поток – 1050 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,23 кг, габариты – диаметр 75 мм, длина 150 мм Являются аналогом лампы накаливания 100 Вт, но с экономией в 9 раз</p> |  | <p>1 520</p> |
| <p>Светодиодная лампа EL-ДЛ-012-E27-20X, EL-ДЛ-012-E27-20H; EL-ДЛ-012-E27-20T; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 12 Вт; Световой поток – 900 Лм, для 4700-6500 К (хол.белый) Световой поток – 800 Лм, для 3500-4700 К, (нейт.белый) Световой поток – 700 Лм, для 2700-3500 К, (тёпл.белый) Масса 0,2 кг, габариты – диаметр 76 мм, длина 132 мм Являются аналогом лампы накаливания 75 Вт, но с экономией в 6 раз</p> |  | <p>1 200</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-54-1; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 8 Вт; Световой поток – 625 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,2 кг, габариты – диаметр 54 мм, длина 130 мм Являются аналогом лампы накаливания 75 Вт, но с экономией в 9 раз</p> |  | <p>1 000</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-7-7; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 7,2 Вт; Световой поток – 700 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,28 кг, габариты – диаметр 60 мм, длина 120 мм Являются аналогом лампы накаливания 75 Вт, но с экономией в 10 раз</p> |  | <p>950</p> |
| <p>Светодиодная лампа EL-ДЛ-009-E27-20X; EL-ДЛ-009-E27-20H; EL-ДЛ-009-E27-20T; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 9 Вт; Световой поток – 680 Лм (хол.белый), 600 Лм (нейт.белый), 550 Лм (тёпл.белый) Масса 0,12 кг, габариты – диаметр 60 мм, длина 109 мм Являются аналогом лампы накаливания 60 Вт, но с экономией в 6 раз</p> |  | <p>900</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-4-5; Цоколь – E27 Потребляемая мощность - 5 Вт; Световой поток – 500 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,15 кг, габариты – диаметр 80 мм, длина 132 мм Являются аналогом лампы накаливания 60 Вт, но с экономией в 12 раз</p> |  | <p>650</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-35; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 5 Вт; Световой поток – 350 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,1 кг, габариты – диаметр 55 мм, длина 120 мм Являются аналогом лампы накаливания 60 Вт, но с экономией в 12 раз</p> |  <p style="text-align: right;">780</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-90; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 4,2 Вт; Световой поток – 400 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,1 кг, габариты – диаметр 40 мм, длина 110 мм Являются аналогом лампы накаливания 60 Вт, но с экономией в 14 раз</p> |  <p style="text-align: right;">750</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-24; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 1,1 Вт; Световой поток – 80 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Цветовая температура 1800-2600 К (тёпл.белый) Масса 0,05 кг, габариты – диаметр 45 мм, длина 65 мм Являются аналогом лампы накаливания 20 Вт, но с экономией в 18 раз</p> |  <p style="text-align: right;">300</p> |
| <p>Светодиодная лампа ЛМС-30-1; Цоколь – E14 Потребляемая мощность – 3 Вт; Световой поток – 110 Лм, Цветовая температура 5000-6000 К (хол.белый) Цветовая температура 2600-3700 К (тёпл.белый) Масса 0,05 кг, габариты – диаметр 30 мм, длина 110 мм Являются аналогом лампы накаливания 20 Вт, но с экономией в 6 раз</p> |  <p style="text-align: right;">340</p> |
| <p>Светодиодные лампы типов PAR20, PAR30, PAR38 с цоколем E27</p> | |
| <p>Светодиодная лампа PAR20-3; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 3 Вт; Световой поток – 270 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 240 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 90 мм, длина 110 мм Угол излучения света - 30°</p> |  <p style="text-align: right;">505</p> |
| <p>Светодиодная лампа PAR20-6; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 6 Вт; Световой поток – 540 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 480 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 90 мм, длина 110 мм Угол излучения света - 30°</p> |  <p style="text-align: right;">745</p> |

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>Светодиодная лампа PAR30-6; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 6 Вт; Световой поток – 540 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 480 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 125 мм, длина 130 мм Угол излучения света - 30°</p> |  | <p>1 150</p> |
| <p>Светодиодная лампа PAR30-9; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 9 Вт; Световой поток – 810 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 720 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 125 мм, длина 130 мм Угол излучения света - 30°</p> |  | <p>1 415</p> |
| <p>Светодиодная лампа PAR30-12; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 12 Вт; Световой поток – 1080 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 960 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 125 мм, длина 130 мм Угол излучения света - 30°</p> |  | <p>1 600</p> |
| <p>Светодиодная лампа PAR38-9; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 9 Вт; Световой поток – 810 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 720 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 162 мм, длина 157 мм Угол излучения света – 30°</p> |  | <p>1 655</p> |
| <p>Светодиодная лампа PAR38-12; Цоколь – E27 Потребляемая мощность – 12 Вт; Световой поток – 1080 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 960 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 162 мм, длина 157 мм Угол излучения света - 30°</p> |  | <p>1 790</p> |
| <p>Светодиодные лампы типа AR-111 с цоколем G53</p> | | |
| <p>Светодиодная лампа AR-111-6; Цоколь – G53 Потребляемая мощность – 6 Вт; Световой поток – 540 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 480 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 113 мм, длина 58 мм Угол излучения света - 24°</p> |  | <p>1 200</p> |
| <p>Светодиодная лампа AR-111-9; Цоколь – G53 Потребляемая мощность – 9 Вт; Световой поток – 810 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 720 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 113 мм, длина 58 мм Угол излучения света - 24°</p> |  | <p>1 550</p> |

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>Светодиодная лампа AR-111-12; Цоколь – G53 Потребляемая мощность – 12 Вт; Световой поток – 1080 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 960 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Габариты – диаметр 113 мм, длина 58 мм Угол излучения света - 24°</p> |  | <p>1 655</p> |
| <p>Светодиодные лампы типа MR-16 с цоколем GU5,3</p> | | |
| <p>Светодиодная лампа MR-16-60 (12 Вольт) Светодиодная лампа MR-16-60 (220 Вольт) Цоколь – GU5,3 Напряжение – 12 В или 220 В; Потребляемая мощность – 3 Вт; Световой поток – 242 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 228 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Световой поток – 200 Лм (красный) Световой поток – 200 Лм (зелёный) Световой поток – 200 Лм (синий) Габариты – диаметр 50 мм, длина 60 мм Угол излучения света - 60°</p> |  | <p>435</p> |
| <p>Светодиодная лампа MR-16-120 (12 Вольт) Светодиодная лампа MR-16-120 (220 Вольт) Цоколь– GU5,3 Напряжение – 12 В или 220 В; Потребляемая мощность – 3 Вт; Световой поток – 258 Лм, для 6400 К (хол.белый) Световой поток – 235 Лм, для 2700 К (тёпл.белый) Световой поток – 210 Лм (красный) Световой поток – 210 Лм (зелёный) Световой поток – 210 Лм (синий) Габариты – диаметр 50 мм, длина 50 мм Угол излучения света - 120°</p> |  | <p>490</p> |