

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

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



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

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

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



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