

**MICRO-LYNX SHOP220**

---

Micro-Lynx LED	70
----------------	----

**СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ**

---

Линейки	71
Модуль круглой формы	72
Матрица	73
Цепочка модулей с 1-м диодом	74
Цепочка модулей с 4-мя диодами	75

**СВЕТОДИОДНЫЕ СТЕРЖНИ**

---

Световой стержень	76
Светодиодный провод	77
Светодиодная лампа ES50	78
Светодиодная лампа A55	78

Светодиоды становятся все более и более эффективными и все чаще используются для акцентного освещения. В наличии светодиоды различной формы и силы света, с разными углами излучения и цвета. Светодиоды являются превосходным решением в случае тяжелых условий эксплуатации и необходимости длительного срока службы.

Маленькие размеры этих источников света и легкость монтажа делают их очень популярными для создания различных световых эффектов.

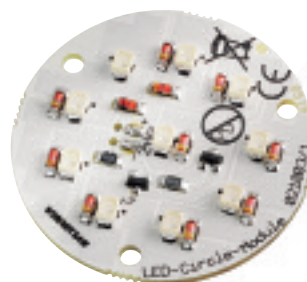
Эволюция источников света все еще продолжается, даже наша хорошо известная компактная люминесцентная лампа Micro-Lynx F была модифицирована с помощью светодиодов в **Micro-Lynx LED**.



MICRO-LYNX LED



Светодиодная линейка

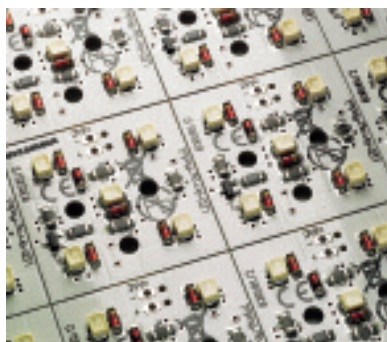


Светодиодный модуль  
круглой формы

Sylvania предлагает широкий выбор источников света на базе светодиодов. Светодиоды установлены на печатные платы и имеют чрезвычайно тонкий профиль. Ассортимент дает широчайшие возможности их применения для акцентного освещения.

Также имеется в наличии полный ассортимент источников питания и преобразователей тока для светодиодов.

Для решения нестандартных задач компания Sylvania всегда готова предложить под заказ светодиодные модули, соответствующие особым требованиям наших клиентов.



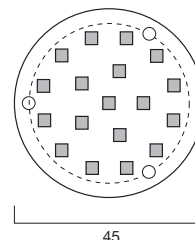
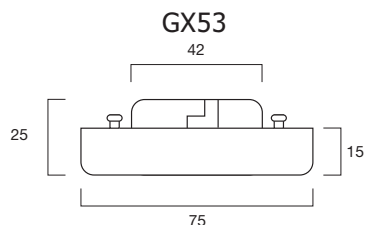
Светодиодная матрица



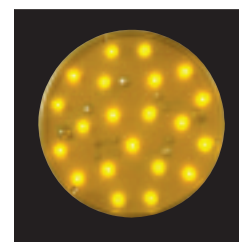
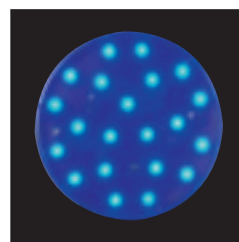
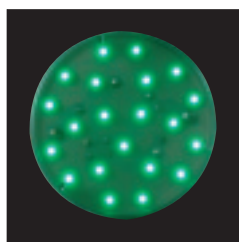
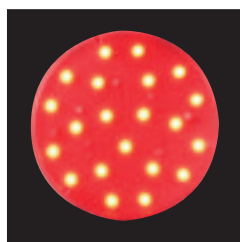
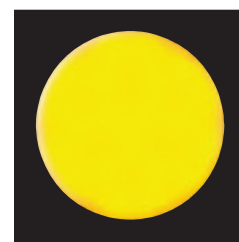
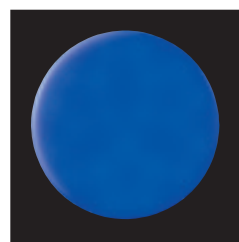
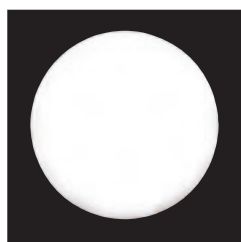
Цепочка светодиодных модулей



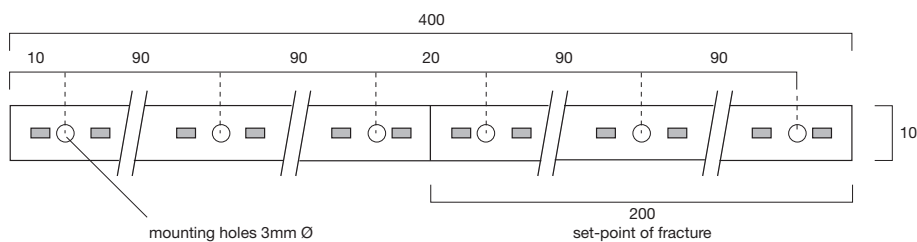
Светодиодный стержень и провод



- Два различных типа рассеивателя ламп: матовый и прозрачный
- Потребляемая мощность 1.5 Ватт
- Работают при температуре от -25°C до +60°C
- Встроенный электронный трансформатор
- Работают от сетевого напряжения
- Средний срок службы: 50000 часов



Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Цоколь	Цвет диода	Покрытие лампы	Световой поток	Кол-во в упак
<b>Micro-Lynx LED матовый</b>								
0025060	Micro-Lynx LED White Satin	1.5Вт	230В	GX53	Белый	Матовое	20 лм	10
0025061	Micro-Lynx LED Red Satin	1.5Вт	230В	GX53	Красный	Матовое	12 лм	10
0025062	Micro-Lynx LED Green Satin	1.5Вт	230В	GX53	Зеленый	Матовое	20 лм	10
0025063	Micro-Lynx LED Blue Satin	1.5Вт	230В	GX53	Синий	Матовое	5 лм	10
0025064	Micro-Lynx LED Yellow Satin	1.5Вт	230В	GX53	Желтый	Матовое	15 лм	10
<b>Micro-Lynx LED прозрачный</b>								
0025065	Micro-Lynx LED White Clear	1.5Вт	230В	GX53	Белый	Прозрач.	40 лм	10
0025066	Micro-Lynx LED Red Clear	1.5Вт	230В	GX53	Красный	Прозрач.	20 лм	10
0025067	Micro-Lynx LED Green Clear	1.5Вт	230В	GX53	Зеленый	Прозрач.	32 лм	10
0025068	Micro-Lynx LED Blue Clear	1.5Вт	230В	GX53	Синий	Прозрач.	8 лм	10
0025069	Micro-Lynx LED Yellow Clear	1.5Вт	230В	GX53	Желтый	Прозрач.	24 лм	10



mounting holes 3mm Ø

200 set-point of fracture



universal

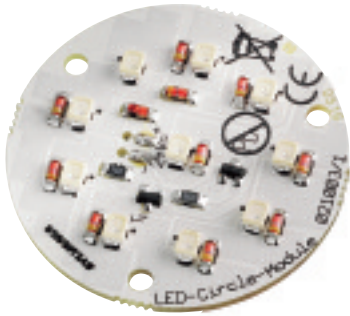
- Чрезвычайно тонкий профиль <4,5мм
- Возможность деления линейки пополам длиной по 200 мм
- Модули можно собрать в линию длиной до 25 метров
- Доступны в 6-ти различных цветах
- Каждый модуль состоит из 36 светодиодов
- Работают от постоянного напряжения в 24 Вольт

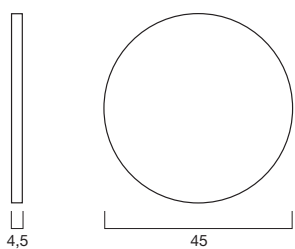



Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Светодиодные линейки</b>								
0025070	LED Bar Module 36	3.84Вт	24В	160 mA	110°	Белый	48 лм	1
0025071	LED Bar Module 36	3.84Вт	24В	160 mA	120°	Зеленый	36 лм	1
0025072	LED Bar Module 36	1.92Вт	24В	80 mA	120°	Красный	24 лм	1
0025073	LED Bar Module 36	3.84Вт	24В	160 mA	110°	Синий	14 лм	1
0025074	LED Bar Module 36	1.92Вт	24В	80 mA	120°	Желтый	18 лм	1
0025075	LED Bar Module 36	1.92Вт	24В	80 mA	120°	Янтарный	14 лм	1


Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Характеристики блока питания	Д x Ш x В	Кол-во в упак.
<b>Источники питания для светодиодов</b>							
0025114	LED Module Power Supply	5Вт	24VDC	200 mA	85-264VAC/47-440Hz	47 x 45 x 30.5	1
0025120	LED Module Power Supply	10Вт	24VDC	416 mA	85-264VAC/47-440Hz	64 x 45 x 30.5	1
0025115	LED Module Power Supply	15Вт	24VDC	625 mA	85-264VAC/47-440Hz	96 x 54 x 26.5	1
0025116	LED Module Power Supply	60Вт	24VDC	2.5 A	85-264VAC/50-60Hz	170 x 96 x 38.0	1

## Светодиодный модуль круглой формы

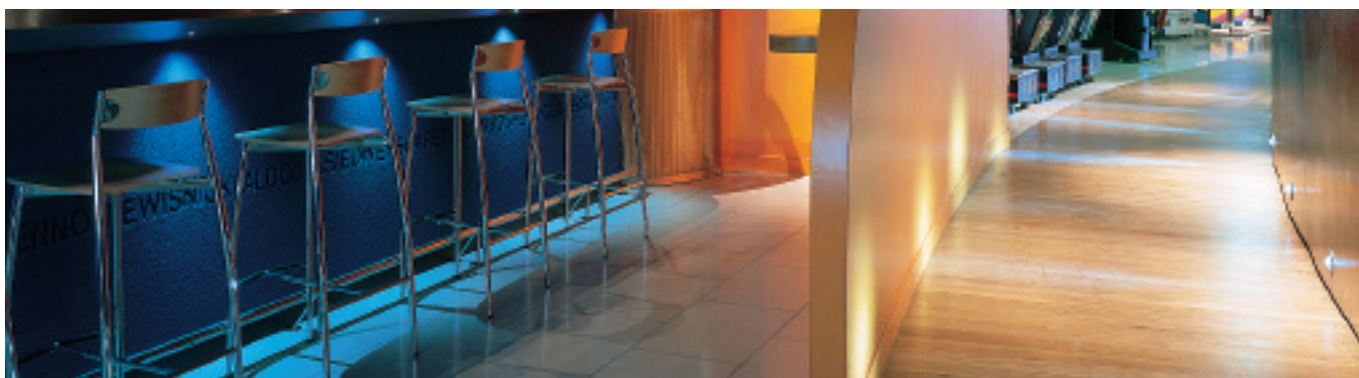









- Чрезвычайно тонкий профиль <4,5мм
- Каждый модуль состоит из 12 светодиодов
- Доступны в 6-ти различных цветах
- Работают от постоянного напряжения в 24 Вольт
- Не поддерживают регулировку яркости




Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Светодиодные модули круглой формы</b>								
0025070	LED Bar Module 36	3.84Вт	24В	160 мА	110°	Белый	48 лм	1
0025076	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	110°	Белый	13 лм	1
0025077	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	120°	Зеленый	10 лм	1
0025078	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	120°	Красный	12 лм	1
0025079	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	110°	Синий	4 лм	1
0025080	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	120°	Желтый	9 лм	1
0025081	LED Round Module 18/10	0.96Вт	24В	40 мА	120°	Янтарный	7 лм	1




Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Характеристики блока питания	Д x Ш x В	Кол-во в упак.
<b>Источники питания для светодиодов</b>							
0025114	LED Module Power Supply	5Вт	24VDC	200 мА	85-264VAC/47-440Hz	47 x 45 x 30.5	1
0025120	LED Module Power Supply	10Вт	24VDC	416 мА	85-264VAC/47-440Hz	64 x 45 x 30.5	1
0025115	LED Module Power Supply	15Вт	24VDC	625 мА	85-264VAC/47-440Hz	96 x 54 x 26.5	1
0025116	LED Module Power Supply	60Вт	24VDC	2.5 А	85-264VAC/50-60Hz	170 x 96 x 38.0	1



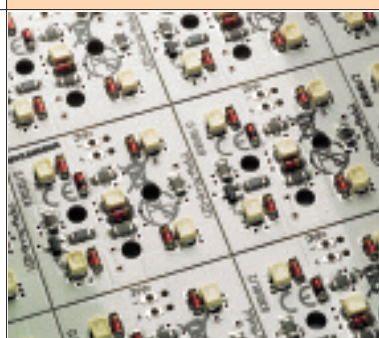


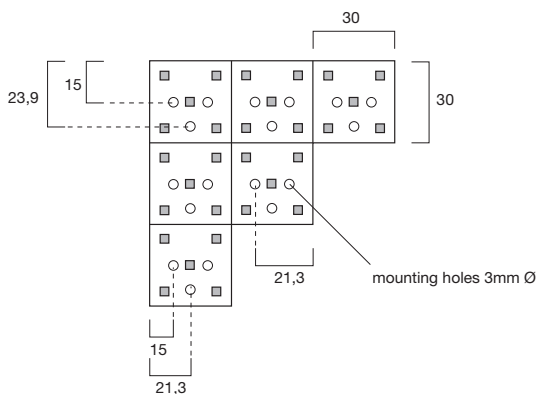
4,5 30 30 360 180



- Чрезвычайно тонкий профиль <4,5мм
- Светодиодная матрица состоит из 360 диодов
- Модули соединены по схеме 6 x 12 и могут быть собраны в любую другую форму
- Доступны в 6-ти различных цветах
- Работают от постоянного напряжения в 24 Вольт
- Не поддерживают регулировку яркости

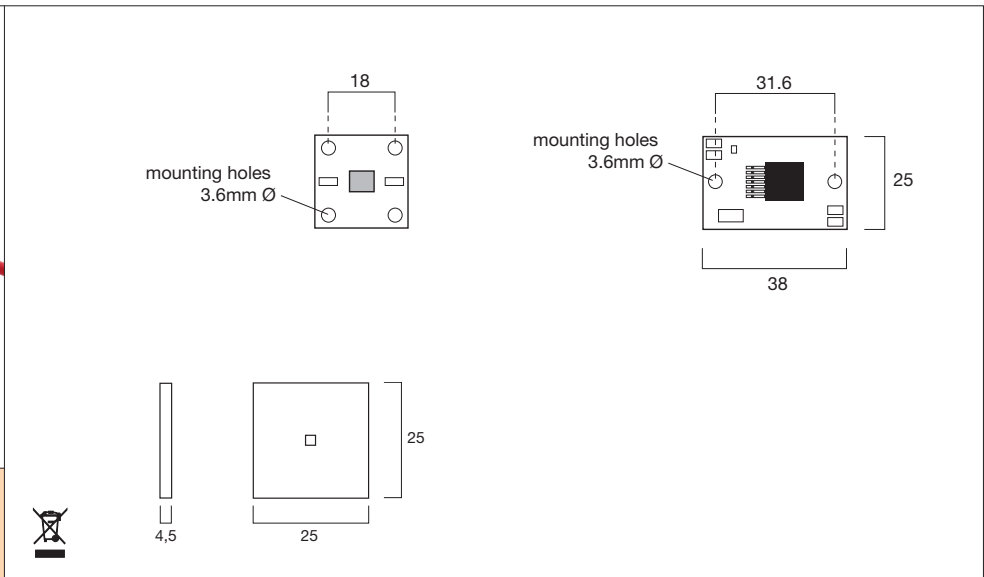




Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Светодиодная матрица</b>								
0025082	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	110°	Белый	96 лм	1
0025083	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	120°	Зеленый	72 лм	1
0025084	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	120°	Красный	48 лм	1
0025085	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	110°	Синий	28 лм	1
0025086	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	120°	Желтый	36 лм	1
0025087	LED Array 6 x 12	34.56Вт	24В	1440 мА	120°	Янтарный	28 лм	1

Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Характеристики блока питания	Д x Ш x В	Кол-во в упак.
<b>Источники питания для светодиодов</b>							
0025114	LED Module Power Supply	5Вт	24VDC	200 мА	85-264VAC/47-440Hz	47 x 45 x 30.5	1
0025120	LED Module Power Supply	10Вт	24VDC	416 мА	85-264VAC/47-440Hz	64 x 45 x 30.5	1
0025115	LED Module Power Supply	15Вт	24VDC	625 мА	85-264VAC/47-440Hz	96 x 54 x 26.5	1
0025116	LED Module Power Supply	60Вт	24VDC	2.5 А	85-264VAC/50-60Hz	170 x 96 x 38.0	1

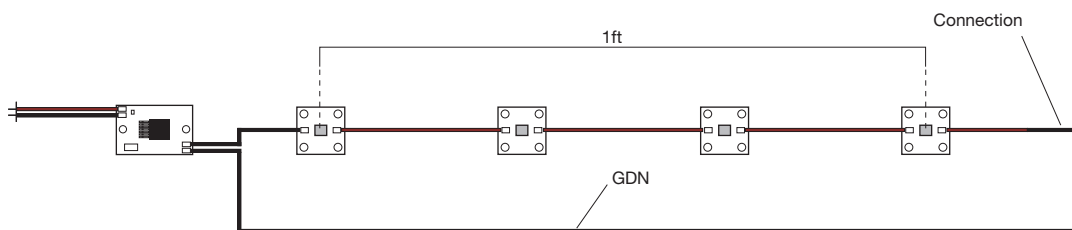
# Цепочка модулей с одним светодиодом



universal



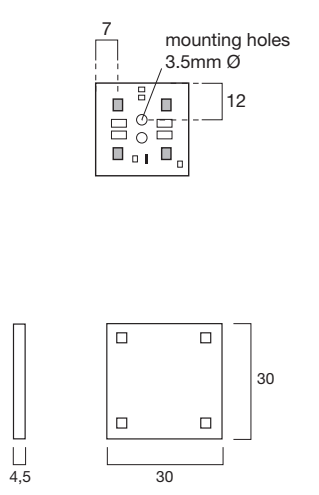
- Один сверхяркий светодиод на каждом модуле
- Цепочка может состоять из 60 модулей общей длиной до 4,92 м
- Один преобразователь постоянного тока на шесть модулей
- Доступны в 7-ми различных цветах
- Работают от постоянного напряжения в 24 Вольт
- Не поддерживают регулировку яркости



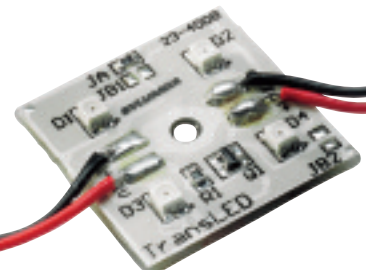
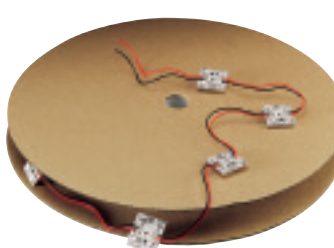
Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Цепочка модулей с одним светодиодом</b>								
0025088	LED Strip Modules 1	10.56Вт	24В	350 мА	120°	Красный	222 лм	60/4,92м
0025089	LED Strip Modules 1	10.56Вт	24В	350 мА	120°	Оранжевый	222 лм	60/4,92м
0025090	LED Strip Modules 1	10.56Вт	24В	350 мА	120°	Желтый	222 лм	60/4,92м
0025091	LED Strip Modules 1	15.96Вт	24В	350 мА	120°	Зеленый	306 лм	60/4,92м
0025092	LED Strip Modules 1	15.96Вт	24В	350 мА	120°	Голубой	306 лм	60/4,92м
0025093	LED Strip Modules 1	15.96Вт	24В	350 мА	120°	Синий	99 лм	60/4,92м
0025094	LED Strip Modules 1	15.96Вт	24В	350 мА	120°	Белый	360 лм	60/4,92м
<b>Преобразователь постоянного тока</b>								
0025095	LED Strip DC/DC Driver		24В	-	-	-	-	50

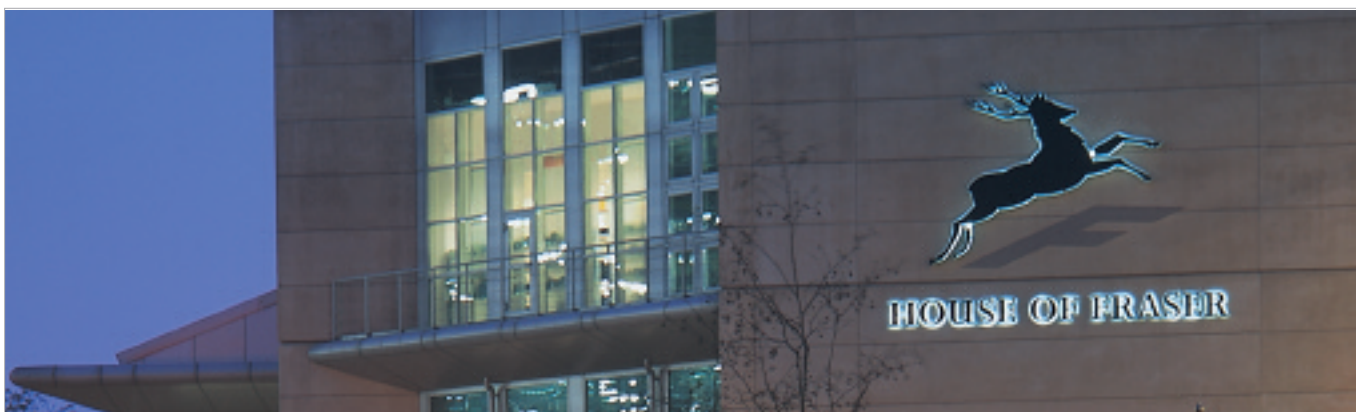
Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Характеристики блока питания	Д x Ш x В	Кол-во в упак.
<b>Источники питания для светодиодов</b>							
0025114	LED Module Power Supply	5Вт	24VDC	200 мА	85-264VAC/47-440Hz	47 x 45 x 30.5	1
0025120	LED Module Power Supply	10Вт	24VDC	416 мА	85-264VAC/47-440Hz	64 x 45 x 30.5	1
0025115	LED Module Power Supply	15Вт	24VDC	625 мА	85-264VAC/47-440Hz	96 x 54 x 26.5	1
0025116	LED Module Power Supply	60Вт	24VDC	2.5 A	85-264VAC/50-60Hz	170 x 96 x 38.0	1





- Четыре сверхярких светодиода на каждом модуле
- Цепочка может состоять из 45 модулей общей длиной до 4,92 м
- Не требуется отдельный преобразователь постоянного тока
- Доступны в 7-ми различных цветах
- Работают от постоянного напряжения в 12 Вольт
- Не поддерживают регулировку яркости





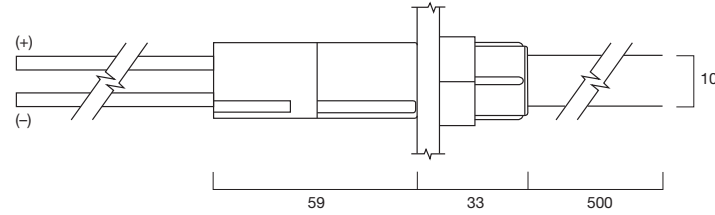



Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Люмен/м	Кол-во в упак.
<b>Цепочка модулей с четырьмя светодиодами</b>								
0025096	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Красный	48 лм	45/4,92м
0025097	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Оранжевый	73 лм	45/4,92м
0025098	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Желтый	73 лм	45/4,92м
0025099	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Зеленый	57 лм	45/4,92м
0025100	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Голубой	57 лм	45/4,92м
0025101	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Синий	14 лм	45/4,92м
0025102	LED Strip Modules 4	3.15Вт	12В	80 мА	120°	Белый	75 лм	45/4,92м

Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Характеристики блока питания	Д x Ш x В	Кол-во в упак.
<b>Источники питания для светодиодов</b>							
0025117	LED Strip 4 Power Supply	10Вт	12VDC	833 мА	85-264VAC/47-440Hz	64 x 45 x 30.5	1
0025118	LED Strip 4 Power Supply	60Вт	12VDC	6.0 А	85-264VAC/50-60Hz	170 x 96 x 38.0	1


## Светодиодный стержень








universal

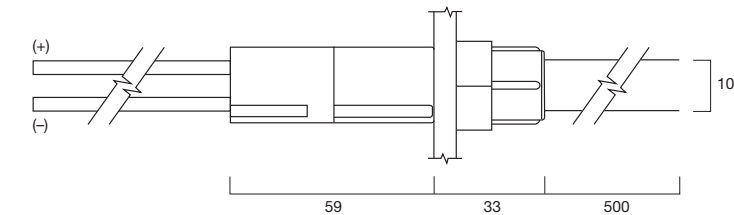








- Снабжен сверхмощным светодиодом
- Работает при температуре от -40°C до +80°C
- Формуется, при нагревании может принимать практически любые формы
- Равномерное распределение света по всей длине, при угле излучения 40°
- Отражатель изготовлен из акрилового стекла
- Доступен в 5-ти различных цветах




Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Светодиодный стержень</b>								
0025103	LED Light Rod	2Вт	5.75В	0.87 А	40°	Красный	84 лм	1
0025104	LED Light Rod	2Вт	6.00В	0.83 А	40°	Янтарный	84 лм	1
0025105	LED Light Rod	3Вт	10.5В	0.48 А	40°	Зеленый	64 лм	1
0025106	LED Light Rod	3Вт	10.5В	0.48 А	40°	Синий	23 лм	1
0025107	LED Light Rod	3Вт	11.0В	0.45 А	40°	Белый	65 лм	1
<b>Источник питания для светодиодов</b>								
0025119	LED Light Cable Power Supply							1

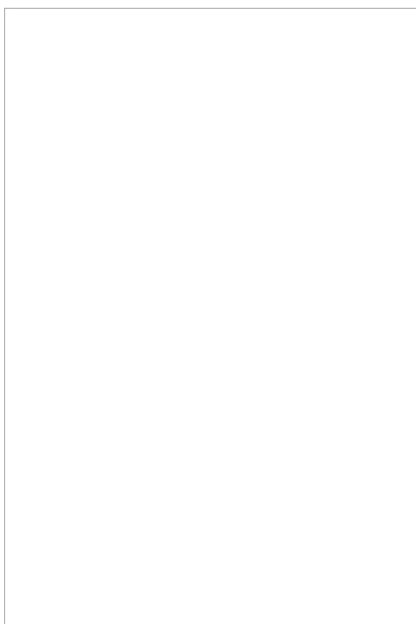




- Снабжен сверхмощным светодиодом
- Работает при температуре от -20°C до +80°C
- Формуется, при нагревании может принимать практически любые формы
- Равномерное распределение света по всей длине при угле излучения 360°
- Доступны в 5-ти различных цветах
- Не поддерживает регулировку яркости

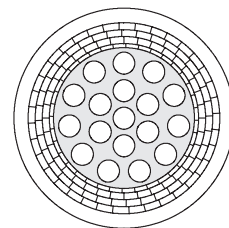
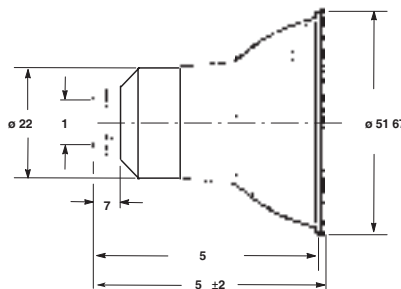




Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Ток	Угол излучения	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
<b>Светодиодный провод</b>								
0025109	LED Light Cable	2Вт	5.75В	0.87 А	360°	Красный	84 лм	1
0025110	LED Light Cable	2Вт	6.00В	0.83 А	360°	Янтарный	84 лм	1
0025111	LED Light Cable	3Вт	10.5В	0.48 А	360°	Зеленый	64 лм	1
0025112	LED Light Cable	3Вт	10.5В	0.48 А	360°	Синий	23 лм	1
0025113	LED Light Cable	3Вт	11.0В	0.45 А	360°	Белый	65 лм	1
<b>Источник питания для светодиодов</b>								
0025119	LED Light Cable Power Supply							1

## Цветная светодиодная лампа ES50

**НОВИНКА**

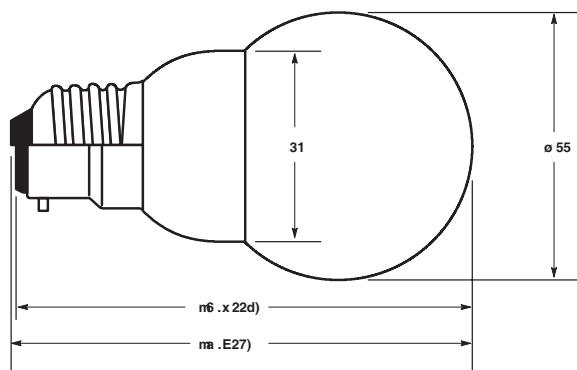


- Модификация галогенных ламп с цоколем GU10 и GZ10
- Свет диода кажется более насыщенным, чем свет цветных галогенных, люминесцентных или газоразрядных ламп.
- Идеальны для создания уютной атмосферы в бытовых и полупрофессиональных условиях применения: гостиничные номера, рестораны, бары, мебельный свет.
- Средний срок службы - 25 000 часов, низкие эксплуатационные расходы
- Мощность - 1.5 Ватт
- Отсутствует задержка при включении

Код заказа	Обозначение	Ватт	Вольт	Цвет диода	Световой поток	Кол-во в упак.
0025121	LED GU10 White	1.5Вт	235В	Белый	18 лм	20
0025122	LED GU10 Blue	1.5Вт	235В	Синий	11 лм	20
0025125	LED GU10 Yellow	1.5Вт	235В	Желтый	11 лм	20
0025123	LED GU10 Red	1.5Вт	235В	Красный	10 лм	20
0025124	LED GU10 Green	1.5Вт	235В	Зеленый	22 лм	20

## Светодиодная лампа А55, с меняющимся цветом (HV)

**НОВИНКА**



- Модификация классической лампы накаливания с цоколями E27 и B22
- Меняющийся цвет идеален для создания уютной атмосферы при профессиональном и бытовом применении: бары, рождественские украшения, "ночник" в детских комнатах
- Средний срок службы 25000
- Работает от сетевого напряжения, не требует отдельного трансформатора или преобразователя, вся электроника внутри лампы.

Code	Description	Cap	Watt	Volt	LED Colour	Luminous Flux	Packaging Qty
0025127	7 COLOUR LED BALL	E27	0.7Вт	235В	Меняющ.- 7 цветов	5 лм	10
0025135	7 COLOUR LED BALL	B22	0.7Вт	235В	Меняющ.- 7 цветов	5 лм	10