



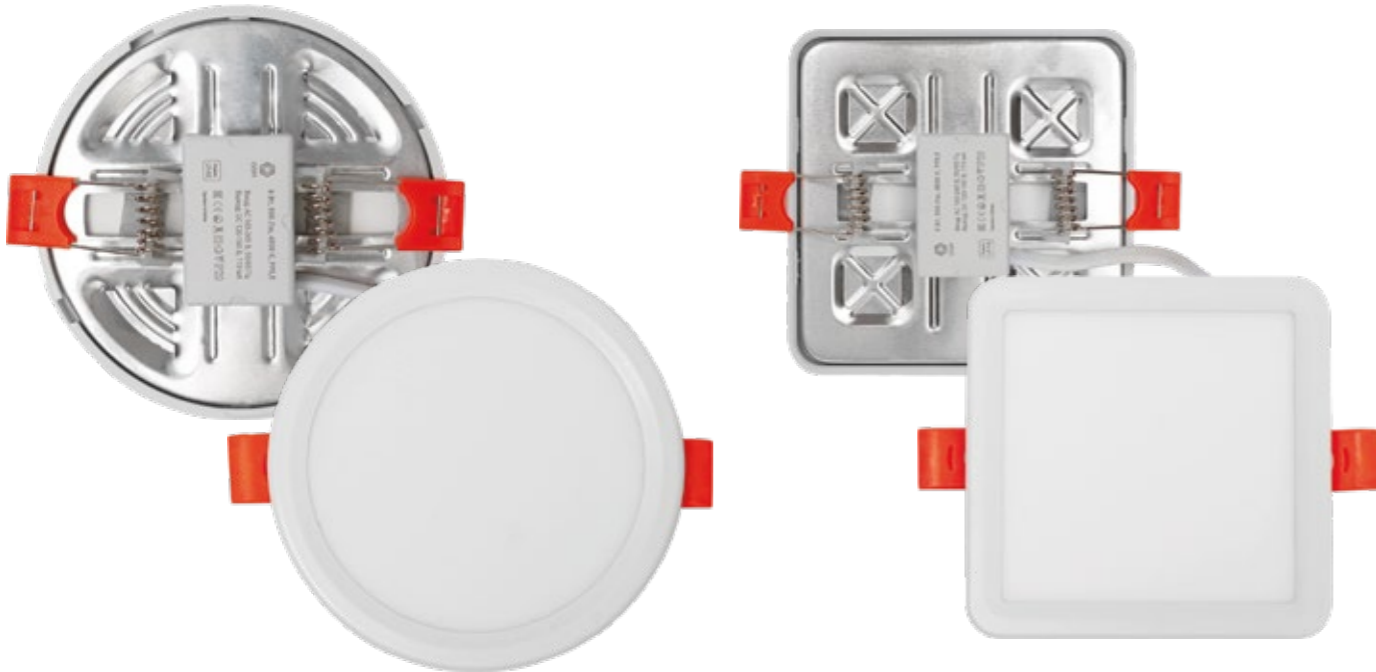
OGM



Каталог 2025

## Содержание:

Светодиодные панели встраиваемые, 230 В .....	4
Универсальные светодиодные панели, 230 В .....	6
Декоративные светильники и ночники .....	7
Светодиодная лента SMD 2835, 12 В .....	8
Светодиодная лента SMD 5050, 12 В .....	10
Светодиодная лента SMD 5630, 12 В .....	13
Источники питания, 12 В .....	14
Светодиодная лента для бани и сауны, 24 В .....	17
Светодиодная лента, 220 В .....	18
Аксессуары для светодиодной ленты, 220 В .....	21
Комплекты светодиодной ленты, 12 В .....	22
Комплекты светодиодной ленты, 220 В .....	24
Профиль алюминиевый для светодиодной ленты.....	26



Материал корпуса: алюминий


165-265  
Вольт


120°



&gt;80



IP20



&lt; 5%


30 000  
часов

регулировка  
крепежных  
зажимов


## Области применения

Предназначены для общего освещения:

- для основного и акцентного освещения на кухне, в гостиной, спальне
- офисных помещений
- торговых залов
- спортивных клубов
- кафе

## Преимущества

- Подходят для установки на потолок и на стену
- Подходят для всех типов потолков: подвесных, натяжных, гипсокартонных
- Матовый рассеиватель исключает блики
- Технология боковой засветки (заливной тип) обеспечивает равномерность свечения



Артикул	Цвет свечения	Мощность	Световой поток	Размер изделия	Размер посадочного отверстия	Форма
LP-02	■ дневной белый	6 Вт	500 лм	Ø 100 x 24 мм	Ø 50 - 65 мм	○
LP-03	■ холодный белый	6 Вт	500 лм	Ø 100 x 24 мм	Ø 50 - 65 мм	○
LP-05	■ дневной белый	8 Вт	750 лм	Ø 115 x 24 мм	Ø 50 - 80 мм	○
LP-06	■ холодный белый	8 Вт	750 лм	Ø 115 x 24 мм	Ø 50 - 80 мм	○
LP-08	■ дневной белый	15 Вт	1200 лм	Ø 175 x 24 мм	Ø 50 - 135 мм	○
LP-09	■ холодный белый	15 Вт	1200 лм	Ø 175 x 24 мм	Ø 50 - 135 мм	○
LP-11	■ дневной белый	20 Вт	1500 лм	Ø 230 x 24 мм	Ø 50 - 185 мм	○
LP-12	■ холодный белый	20 Вт	1500 лм	Ø 230 x 24 мм	Ø 50 - 185 мм	○
LP-14	■ дневной белый	6 Вт	500 лм	100 x 100 x 24 мм	Ø 50 - 65 мм	□
LP-15	■ холодный белый	6 Вт	500 лм	100 x 100 x 24 мм	Ø 50 - 65 мм	□
LP-17	■ дневной белый	8 Вт	750 лм	115 x 115 x 24 мм	Ø 50 - 80 мм	□
LP-18	■ холодный белый	8 Вт	750 лм	115 x 115 x 24 мм	Ø 50 - 80 мм	□
LP-20	■ дневной белый	15 Вт	1200 лм	175 x 175 x 24 мм	Ø 50 - 135 мм	□
LP-21	■ холодный белый	15 Вт	1200 лм	175 x 175 x 24 мм	Ø 50 - 135 мм	□
LP-23	■ дневной белый	20 Вт	1500 лм	230 x 230 x 24 мм	Ø 50 - 185 мм	□
LP-24	■ холодный белый	20 Вт	1500 лм	230 x 230 x 24 мм	Ø 50 - 185 мм	□

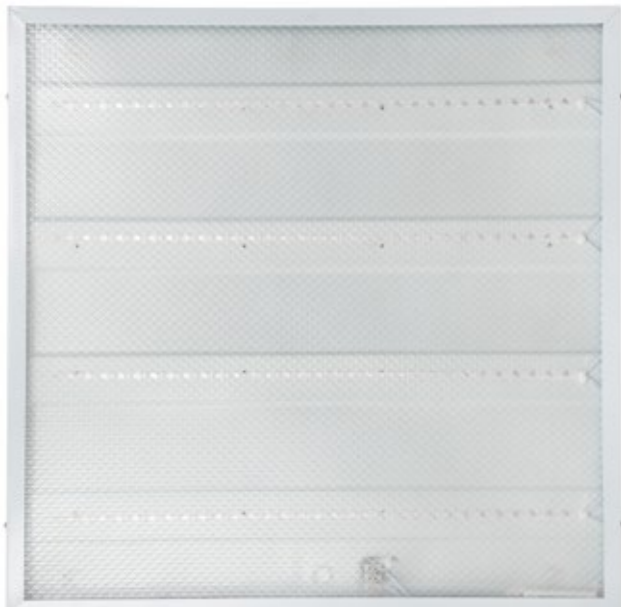


	185-260 Вольт		120°		>80		IP20
--	------------------	--	------	--	-----	--	------

	< 5%		30 000 часов
--	------	--	-----------------

#### Способы монтажа

- накладной
- встраиваемый
- подвесной



## Области применения

Подходят для основного освещения:

- офисно-административных помещений
- торговых залов
- производственных помещений
- объектов ЖКХ

## Преимущества

- Энергоэффективная замена светильников с люминесцентными лампами
- Универсальный тип монтажа
- Меньшая нагрузка на потолочную систему благодаря легкой конструкции
- Клеммная колодка в комплекте

Артикул	Цвет свечения	Размеры	Мощность	Световой поток
042-001	дневной белый 4000 К	595 x 595 x 19 мм	36 Вт	3300 лм
042-002	холодный белый 6500 К			



**Ночник с 3D-эффектом «Пальма»**

Цвет свечения: зеленый  
Размер: 115x72x185 мм  
Питание: ААх3  
Материал корпуса: пластик



**Ночник с 3D-эффектом «Ангел»**

Цвет свечения: дневной белый  
Размер: 140x72x190 мм  
Питание: ААх3  
Материал корпуса: пластик



**Ночник «Единорог»**

Цвет свечения: холодный белый  
Размер: 92x83x124 мм  
Питание: LR44х3  
Материал корпуса: акрил



**Ночник «Лама»**

Цвет свечения: холодный белый  
Размер: 111x84x152 мм  
Питание: LR44х3  
Материал корпуса: акрил



**Ночник «Лама»**

Цвет свечения: холодный белый  
Размер: 111x84x152 мм  
Питание: LR44х3  
Материал корпуса: акрил



**Ночник «Месяц»**

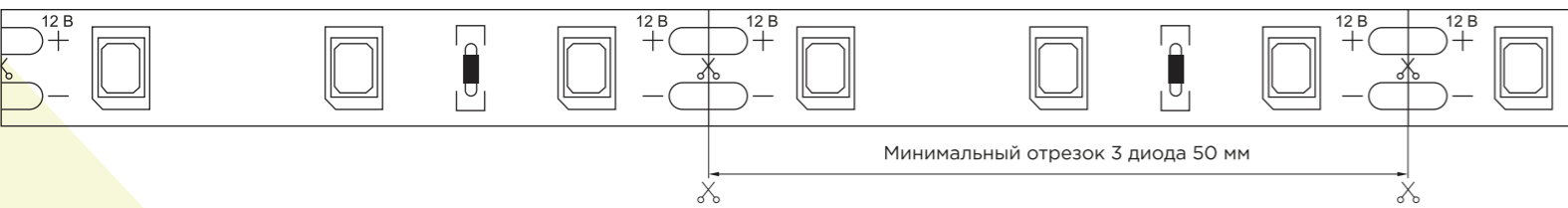
Цвет свечения: теплый белый  
Размер: 152x87x120 мм  
Питание: LR44х3  
Материал корпуса: акрил



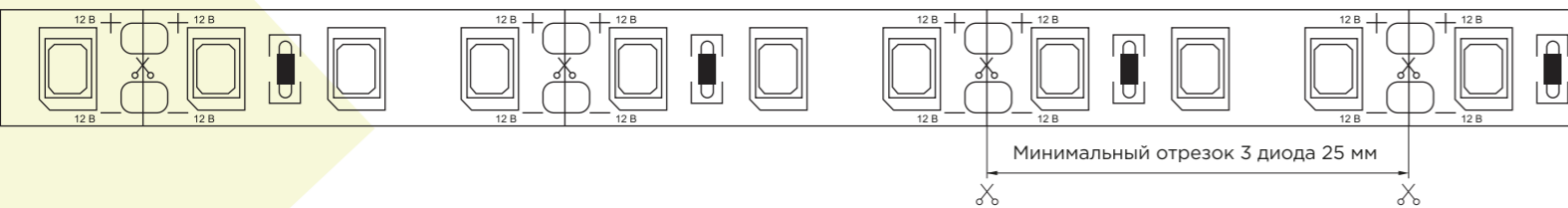
- Светодиоды пожаробезопасны и экономичны.
- Корпус ночников ударопрочный, долговечный и экологичный.
- Области применения: детская комната, спальня, кухня, гостиная; оформление праздничных мероприятий и фотозон.

## Светодиодная лента SMD 2835, 12 В

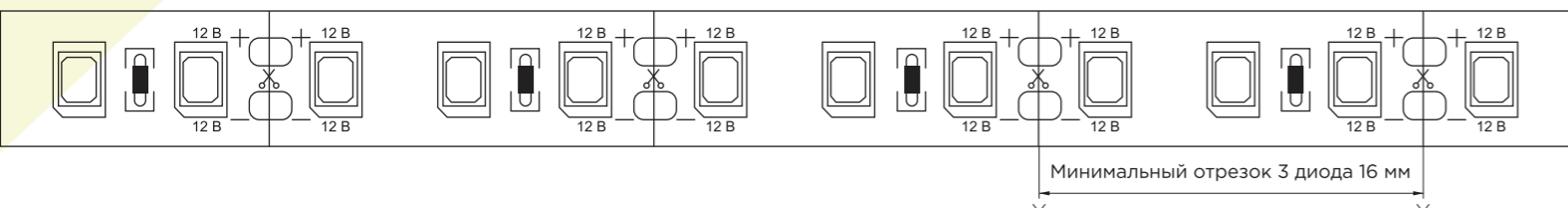
**60 диод/м 4,8 Вт/м**



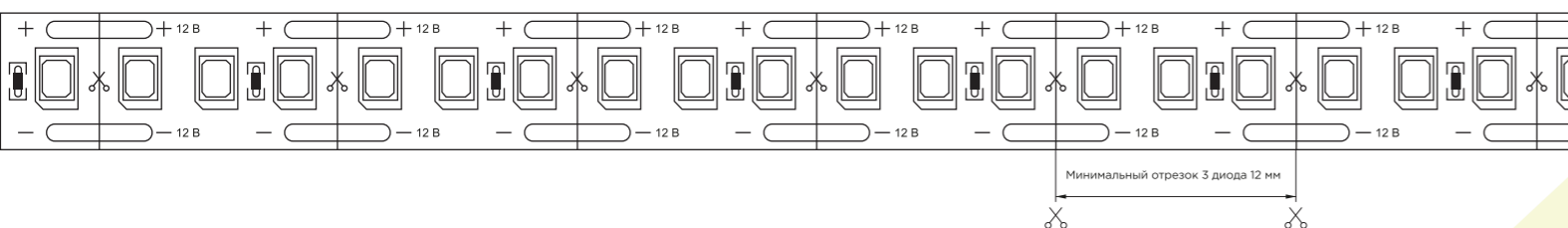
**120 диод/м 9,6 Вт/м**



**180 диод/м 14,4 Вт/м**



**240 диод/м 19,2 Вт/м**



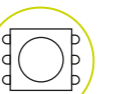
12  
Вольт



120°



>80



SMD  
2835



5  
метров



30 000  
часов

**Тип крепления:**  
клейкая основа

### Области применения

- Для декорирования ниш, многоуровневых потолков, мебели.
- Для подсветки рабочей поверхности на кухне, полок, штор, зеркал.
- Для оформления потолков и стен в больших помещениях (офис, выставочный зал).
- Для использования во влажных помещениях и на улице (только для IP65).

## Светодиодная лента SMD 2835, 12 В



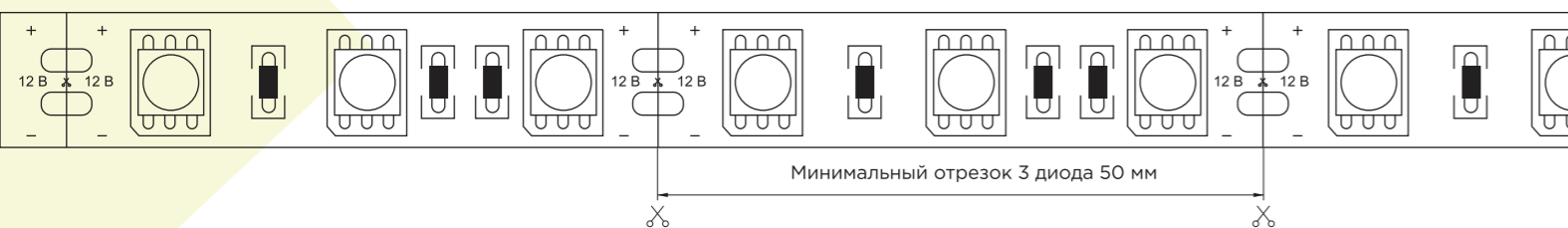
Артикул	Цвет свечения	Количество светоизлучателей	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
LSE-096	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	600 лм/м	5 м	10 мм	IP67
LSE-246	теплый белый				8 мм	IP20	
LSE-247	дневной белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	7 лм/чип	8 мм	IP20	
LSE-248	холодный белый				8 мм	IP20	
LSE-256	теплый белый				8 мм	IP20	
LSE-257	дневной белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	7 лм/чип	8 мм	IP65	
LSE-258	холодный белый				10 мм	IP20	
LSE-259	теплый белый				10 мм	IP20	
LSE-260	дневной белый	120 диодов/м	9,6 Вт/м	7 лм/чип	10 мм	IP65	
LSE-261	холодный белый				10 мм	IP20	
LSE-262	теплый белый				10 мм	IP20	
LSE-263	дневной белый	180 диодов/м	14,4 Вт/м	19 лм/чип			
LSE-264	холодный белый						
LSE-265	теплый белый						
LSE-266	дневной белый	240 диодов/м	19,2 Вт/м	19 лм/чип			
LSE-267	холодный белый						

## Светодиодная лента SMD 5050, 12 В

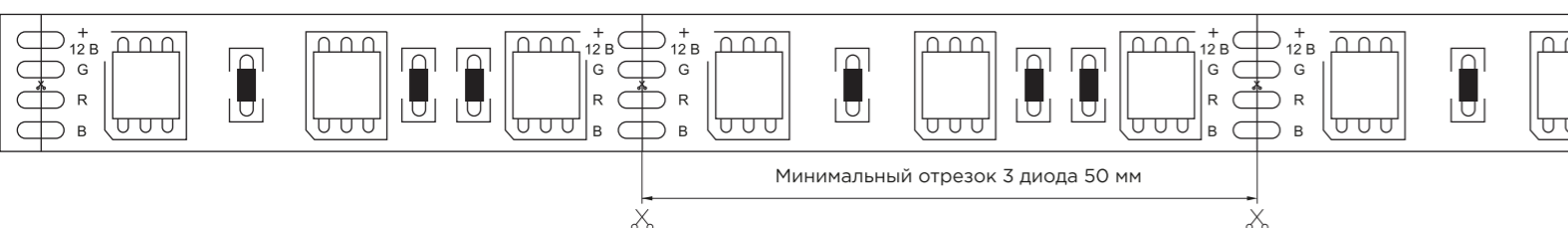
**30 диод/м 7,2 Вт/м**



**60 диод/м 14,4 Вт/м**



**60 диод/м 14,4 Вт/м RGB**



12  
Вольт



120°



>80



SMD  
5050



5  
метров



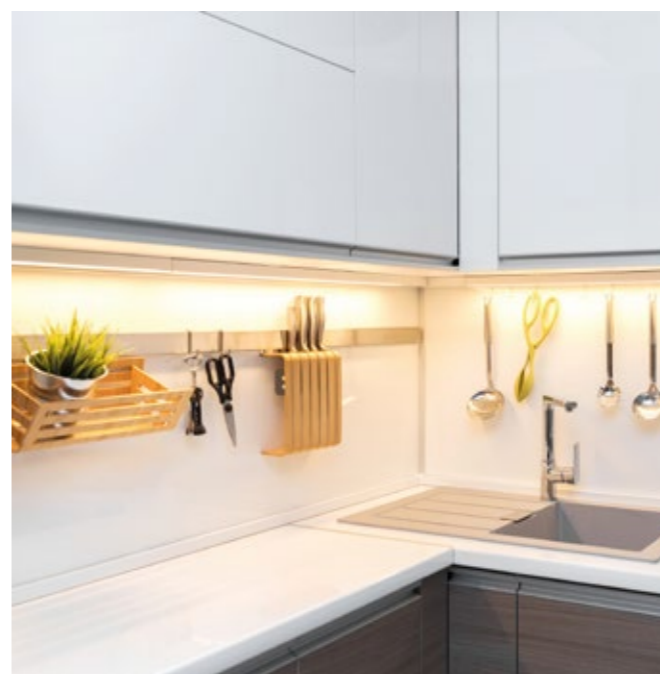
30 000  
часов

**Тип крепления:**  
клейкая основа

### Области применения

- Для декорирования ниш, многоуровневых потолков, мебели.
- Для подсветки рабочей поверхности на кухне, полок, штор, зеркал.
- Для оформления потолков и стен в больших помещениях (офис, выставочный зал).
- Для использования во влажных помещениях и на улице (только для IP65).

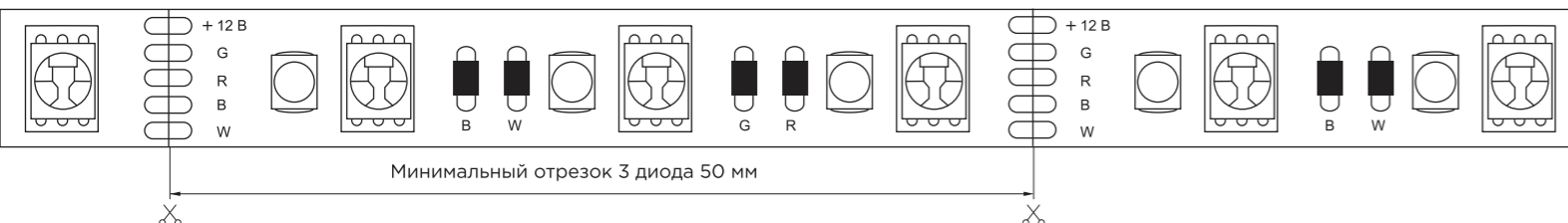
## Светодиодная лента SMD 5050, 12 В



Артикул	Цвет свещения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлаго- защиты
LSE-159	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—			IP20
LSE-268	теплый белый						IP20
LSE-269	дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	12 лм/чип			IP20
LSE-270	холодный белый						IP20
LSE-271	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—			IP20
LSE-273	теплый белый						IP65
LSE-274	дневной белый	60 диодов/м	14,4 Вт/м	12 лм/чип			IP65
LSE-275	холодный белый						IP65
LSE-276	многоцветный	60 диодов/м	14,4 Вт/м	—			IP65
LSE-280	многоцветный	30 диодов/м	7,2 Вт/м	—			IP20
LSE-284	многоцветный				5 м	10 мм	IP65

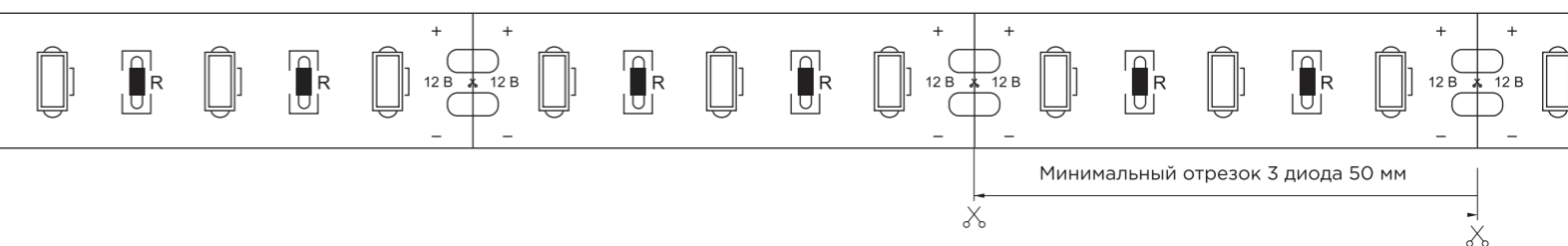


**120 диод/м 10 Вт/м**



12 Вольт	120°	>80	SMD 5050 + 2835	5 метров	30 000 часов

**Тип крепления:**  
клейкая основа



12 Вольт	120°	>80	SMD 5630	5 метров	30 000 часов

**60 диод/м**

**Тип крепления:**  
клейкая основа

### Области применения

- Для декорирования ниш, многоуровневых потолков, мебели.
- Для подсветки рабочей поверхности на кухне, полок, штор, зеркал.
- Для оформления потолков и стен в больших помещениях (офис, выставочный зал).
- Для использования во влажных помещениях и на улице (только для IP65).

### Области применения

- Для декорирования ниш, многоуровневых потолков, мебели.
- Для подсветки рабочей поверхности на кухне, полок, штор, зеркал.
- Для оформления потолков и стен в больших помещениях (офис, выставочный зал).
- Для использования во влажных помещениях и на улице (только для IP65).

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
LSE-272		120 диодов/м	10 Вт/м	22 лм/чип	5 м	10 мм	IP20

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
LSE-288		теплый белый					
LSE-289		дневной белый	60 диодов/м	9,6 Вт/м	27 лм/чип	5 м	10 мм
LSE-290		холодный белый					

## Блоки питания, «слим», серебристые, 12 В, IP20

Материал корпуса: металл



 AC  
185-265 В  
входное

 DC  
12 В  
выходное

 IP20

### Области применения

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

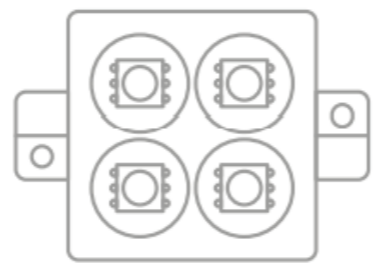
Светодиодная лента



Светодиодная источники света для замены ламп



Светодиодная модули



## Блоки питания герметичные, 12 В, IP67

Материал корпуса: металл



 AC  
175-240 В  
входное

 DC  
12 В  
выходное

 IP67

### Области применения

Предназначены для эксплуатации в условиях повышенной влажности.

Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
PS3-46	120 x 36 x 23 мм	40 Вт	3,2 А
PS3-47	113 x 49 x 24 мм	60 Вт	5 А
PS3-48	137 x 49 x 24 мм	75 Вт	6,5 А
PS3-49	138 x 49 x 24 мм	100 Вт	8,3 А
PS3-50	200 x 47 x 25 мм	150 Вт	12,5 А
PS3-51	240 x 50 x 25 мм	250 Вт	20,83 А

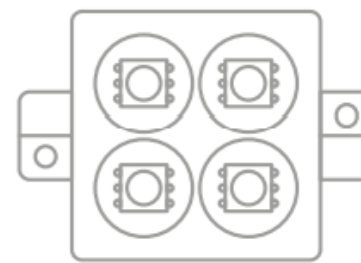
Светодиодная лента



Светодиодная источники света для замены ламп



Светодиодная модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
PS3-35	115 x 40 x 30 мм	25 Вт	2 А

## Блоки питания (адаптеры), 12 В, IP20

Материал корпуса: пластик



110-230 В входное	12 В выходное	IP20

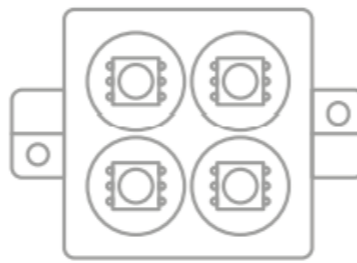
### Светодиодная лента



### Светодиодная источники света для замены ламп



### Светодиодная модули



Артикул	Размеры	Мощность	Выходной ток
PS3-20	82 x 51 x 34 мм	24 Вт	2 А
PS3-21	86 x 49 x 30 мм	36 Вт	3 А

## Области применения

Предназначены для эксплуатации в сухих, закрытых помещениях.

Компактный корпус предназначен для использования в ограниченном пространстве.

## Светодиодная лента для бани и сауны, 24 В



	24 Вольт		180°		>80		SMD 2835		5 метров		30 000 часов
--	-------------	--	------	--	-----	--	-------------	--	-------------	--	-----------------



## Области применения

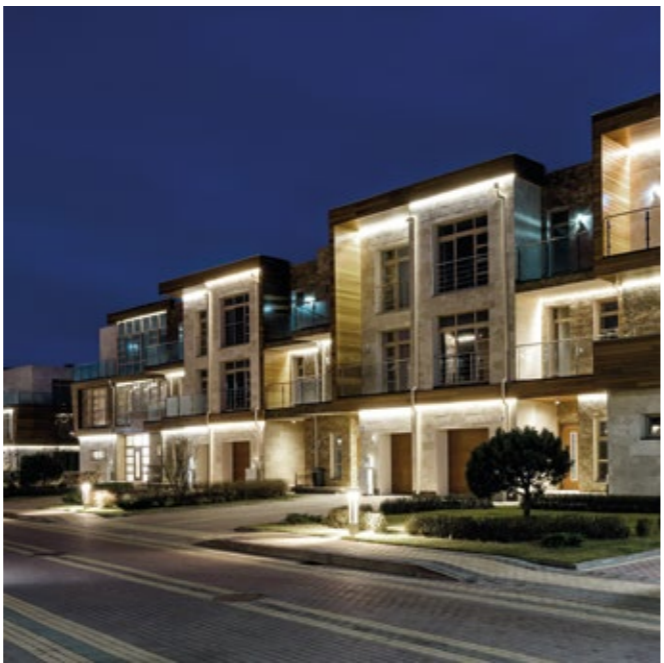
В качестве основного освещения и декоративной подсветки в помещениях с повышенной влажностью и температурой: бани, сауны, хаммамы.

## Комплектация

	Светодиодная лента		Заглушки и крепежи
--	--------------------	--	--------------------

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Размер ленты	Степень пылевлагозащиты
LSE-297	теплый белый							
LSE-298	дневной белый	180 диодов/м	5 Вт/м	300 лм/м	30 Вт	50 м	10x7 мм	
LSE-299	холодный белый							IP65

## Светодиодная лента, 220 В



220 Вольт	120°	>80	SMD 2835	50 метров	30 000 часов

**Тип крепления:**  
крепежи  
(в комплект  
не входят)

## Светодиодная лента, 220 В



220 Вольт	120°	>80	SMD 2835	50 метров	30 000 часов

**Тип крепления:**  
крепежи  
(в комплект  
не входят)



### Области применения

Для организации основного освещения и декоративного оформления:

- нежилых помещений
- зданий
- беседок
- различных конструкций, находящихся на улице



### Области применения

Для организации основного освещения и декоративного оформления:

- нежилых помещений
- зданий
- беседок
- различных конструкций, находящихся на улице

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Размер ленты	Степень пылевлагозащиты
O17-07	теплый белый							
O17-08	дневной белый	120 диодов/м	7 Вт/м	600 лм/м	60 Вт	50 м	13x7 мм	IP65
O17-09	холодный белый							

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Размер ленты	Степень пылевлагозащиты
O17-01	теплый белый							
O17-02	дневной белый	60 диодов/м	5 Вт/м	300 лм/м	30 Вт	50 м	10x7 мм	IP65
O17-03	холодный белый							



220 Вольт	120°	>80	SMD 5050	50 метров	30 000 часов

**Тип крепления:**  
крепежи  
(приобретаются  
отдельно)



### Области применения

Для организации основного освещения и декоративного оформления:

- нежилых помещений
- зданий
- беседок
- различных конструкций, находящихся на улице

Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Размер ленты	Степень пылевлагозащиты
O17-10	многоцветный	60 диодов/м	8 Вт/м	—	—	50 м	15x7 мм	IP65

## Аксессуары для светодиодной ленты, 220 В

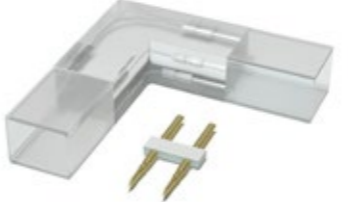
Аксессуары для соединения одноцветной светодиодной ленты 220В, SMD 2835, 60 д/м.

AC-01



Коннектор прямой, 5шт./уп.

AC-06



Коннектор Г-образный, 5шт./уп.

AC-35



Заглушка пластиковая, 5шт./уп.

AC-71



Крепеж пластиковый, 5шт./уп.

PS3-44



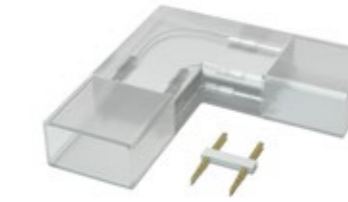
Шнур питания

AC-02



Коннектор прямой, 5шт./уп.

AC-05



Коннектор Г-образный, 5шт./уп.

AC-36

Аксессуары для соединения многоцветной светодиодной ленты 220В, SMD 2835, 120 д/м.

Аксессуары для соединения многоцветной светодиодной ленты 220В, SMD 5050, 60 д/м.

AC-03



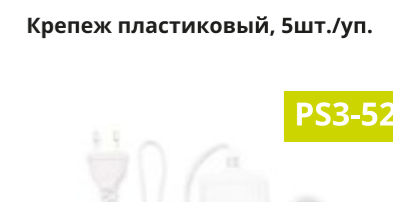
Коннектор прямой, 5шт./уп.



Коннектор Г-образный, 5шт./уп.



Заглушка пластиковая, 5шт./уп.



Шнур питания с однокнопочным контроллером



12 Вольт  
 120°  
 >80  
 5 метров  
 30 000 часов

**ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ** —  
полный комплект  
для установки  
и подключения

## Области применения

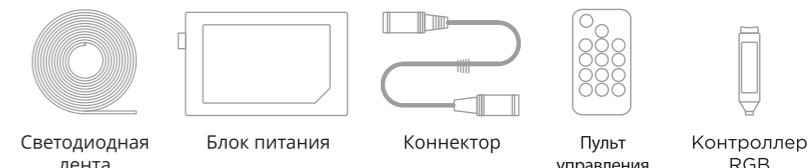
- Для подсветки мебели, полок, ниш, штор, витрин и рабочей поверхности на кухне.
- Для оформления потолков и стен в больших помещениях – банкетных и выставочных залах, торговых площадках, театрах и клубах.
- Влагозащищенную светодиодную ленту со степенью защиты IP65 можно использовать на улице и во влажных помещениях.



### Комплектация для одноцветной ленты



### Комплектация для многоцветной ленты



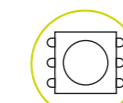
Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
<b>SMD 3528</b>								
SL-11	теплый белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	220 лм/м	22 Вт	5 м	8 мм	IP20
SL-26	холодный белый	60 диодов/м	4,8 Вт/м	220 лм/м	22 Вт	5 м	8 мм	IP65
SL-27	теплый белый							


 220  
Вольт


120°



&gt;80


 SMD  
2835

 5  
метров

 30 000  
часов

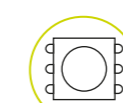
**ГОТОВОЕ  
РЕШЕНИЕ** —  
полный комплект  
для установки  
и подключения

 220  
Вольт


120°



&gt;80


 SMD  
5050

 5  
метров

 30 000  
часов

**ГОТОВОЕ  
РЕШЕНИЕ** —  
полный комплект  
для установки  
и подключения

## Области применения

Для организации основного освещения и декоративного оформления:

- нежилых помещений
- зданий
- беседок
- различных конструкций, находящихся на улице

## Комплектация



Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
SL-55	холодный белый	60 диодов/м	6 Вт/м	600 лм/м	60 Вт	5 м	10 мм	IP44
SL-58	теплый белый							



Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов	Потребляемая мощность	Световой поток	Эквивалент лампы накаливания на 1 метр	Длина ленты в упаковке	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
SL-52	многоцветный	60 диодов/м	12 Вт/м	—	—	5 м	12 мм	IP44

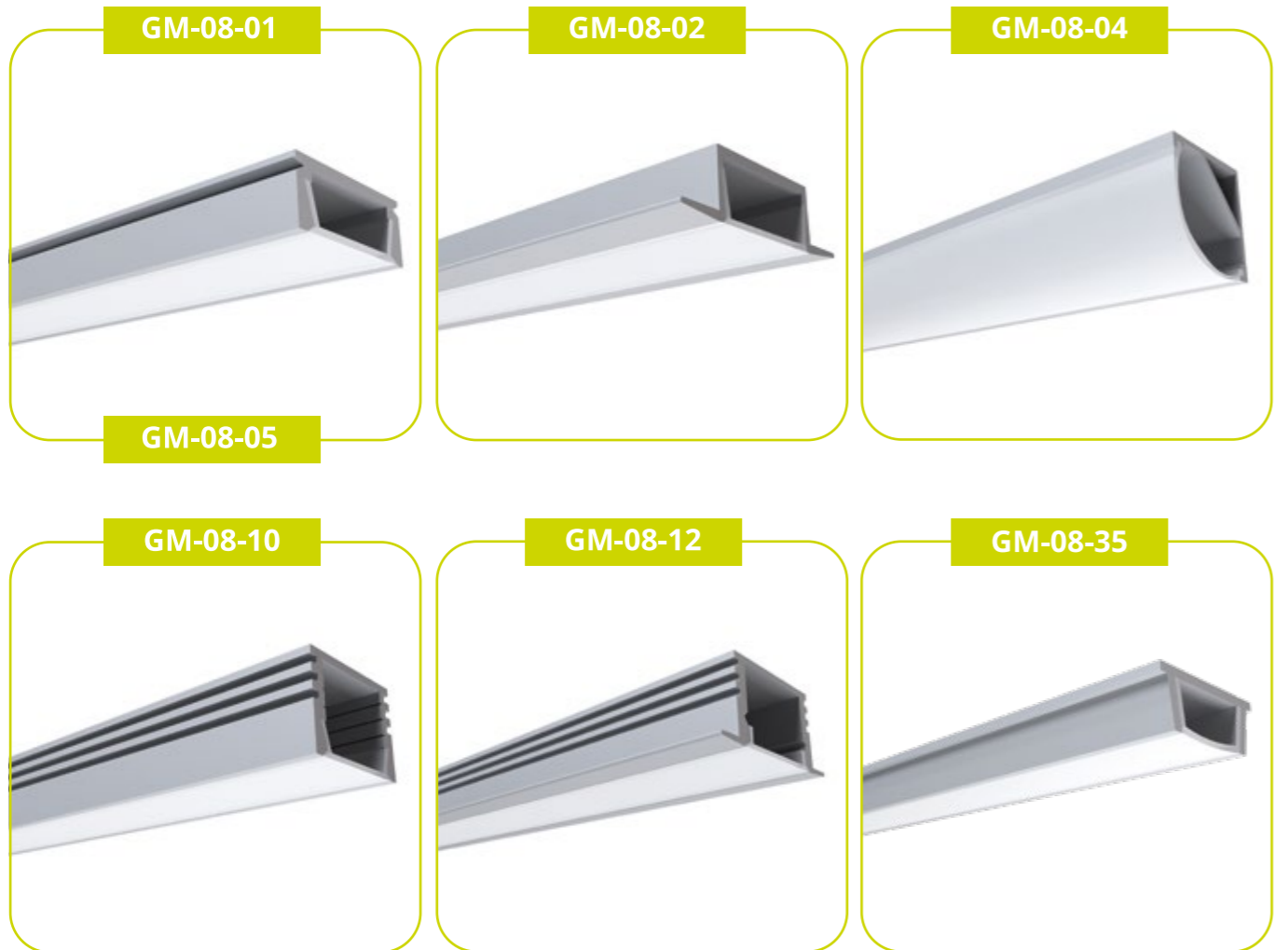
## Области применения

Для организации основного освещения и декоративного оформления:

- нежилых помещений
- зданий
- беседок
- различных конструкций, находящихся на улице

## Комплектация





Артикул	Тип профиля	Длина профиля	Ширина x Высота профиля	Цвет корпуса / рассеивателя	Для ленты шириной
GM-08-01 GM-08-05	Накладной, П-образный	2 метра 1 метр	15,2 x 6 мм	Серебро / белый матовый	до 12 мм
GM-08-02	Встраиваемый, прямой	2 метра	22 x 6 мм		до 12 мм
GM-08-04	Накладной, угловой	2 метра	16 x 16 мм		до 10 мм
GM-08-10	Накладной, П-образный	2 метра	17 x 12 мм		до 12 мм
GM-08-12	Встраиваемый, П-образный	2 метра	24 x 12 мм		до 12 мм
GM-08-35	Накладной, П-образный	2 метра	17,2 x 5,9 мм		до 10 мм



OGM



+7 (495) 162-85-55  
[запрос@aeled.ru](mailto:zапрос@aeled.ru)