

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-SE-B60-10mm 24V RGB

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RTW-SE-B60, герметичная IP65 (SE-силиконовый верхний слой).
- Светодиоды 5060, 60 шт/м (300 шт на 5 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- **7** Цвет RGB, угол 120°.
- 7 Питание 24V, мощность 14.4 Вт/м (72 Вт на 5 м).
- → Размеры 5000х10х2.7 мм.
- Мин. отрезок 100 мм, 6 светодиодов.
- **7** Цена за 1 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметичная мультицветная лента LUX шириной 10 мм с высокой степенью пылевлагозащиты IP65 (силиконовое покрытие) и RGB-светодиодами SMD 5060 (60 шт/м).
- → Мощность 14.4 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- Широкий шаг между светодиодами создает эффект видимых точек светодиодов.
- Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- Использование во влажных помещениях.
- Декоративная подсветка рекламных конструкций.
- → Управляется RGB-контроллером.
- Минимальный отрезок 100 мм (6 светодиодов).











14.4 Вт/м

Высота

Вес упаковки

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯДиапазон рабочих температур

24 B

60

IP65 1

ПАРАМЕТРЫ

Артикул			014794	
Модель	Лента герметичная RTW-SE-B60-10mm 24V RGE (14.4 W/m, IP65, 5060, 5m			
		для 1 м	для 5 м	
Степень пыл	евлагозащиты	IP	IP65	
Тип светодис	ода	SMD	SMD 5060	
Кол-во светодиодов		60 шт	300 шт	
Минимальнь	ій отрезок	100 мм (6 се	ветодиодов)	
Гарантия		3 г	3 года	
ОПТИЧЕСКІ	·-	Musi suus os	* DCD	
Цвет свечен		Мультицвет	Мультицветный RGB	
Индекс цветопередачи, CRI			-	
Угол излучен		1	120°	
Световой пот	гок	480 лм	2400 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕ	СКИЕ			
Напряжение	питания	DC	DC 24 B	
Максимальн	эя мощность	14.4 Вт	72 Вт	
Потребляемь	ый ток	0.6 A	3 A	
логистич	ЕСКИЕ			
			5000 мм	
Длина		500	0 мм	

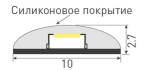
2.7 мм

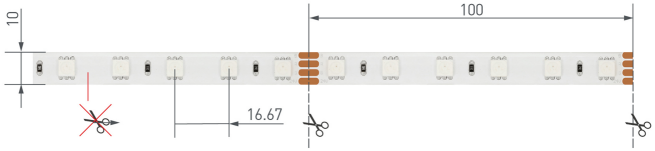
240 г, катушка 5 м

-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ





Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

Ленту можно разрезать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

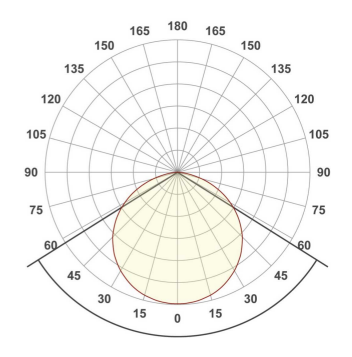
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).



Черный провод - общий «+», красный провод - «R», зеленый провод - «G», синий провод - «В»

Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.



Черный провод - общий «+», красный провод - «R», зеленый провод - «G», синий провод - «В»

Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





Внимание!

Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 023538(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+500°.



Артикул 024268(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°.



Артикул 024345

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°.



Артикул 026664

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50C°.



Артикул 033093

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.16 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 022314

Круглый герметичный разъем DC 4ріп ПАПА для соединения отрезков RGB светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 22AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 2A.



Артикул 022316

Круглый герметичный разъем DC 4pin MAMA для соединения отрезков RGB светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 22AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 2A.



Артикул 025719

Универсальная компактная клемма серии 221 для 2-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок.



Артикул 025720

Универсальная компактная клемма серии 221 для 3-х медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.



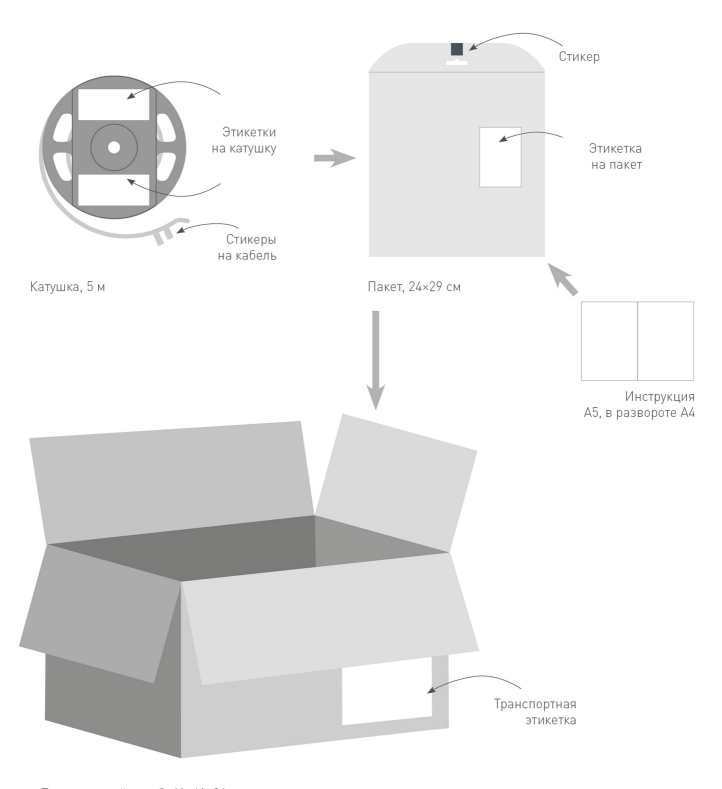
Артикул 025721

Универсальная компактная клемма серии 221 для 5-ти медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.





УПАКОВКА



Транспортный короб, 41×41×26 см 60 катушек в коробке