Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW-5000PU-2835-120 12V Blue

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента, герметичная IP68, подходит для использования под водой на глубине до 2м.
- 7 Светодиоды SMD 2835, 120шт/м (600шт на 5м).
- ✓ Цвет СИНИЙ (465-467.5nm).
- √ Питание 12V, мощность 14.4 Вт/м (72 Вт на 5м), угол 120°. 5000х10.5х5.6мм.
- → Мин.отрезок 25мм (3 LED).
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.
- Лента крепится с помощью скоб, скобы идут в комплекте (5шт), 3М скотч отсутствует.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметичная светодиодная лента в полиуретановой оболочке с высокой степенью пылевлагозащиты IP68 для использования под водой на глубине до 2 м.
- 7 Светодиоды SMD 2835 (120 шт/м) с синим цветом свечения (465-467.5 nm).
- Мощность 14.4 Вт/м, напряжение питания 12 В.
- 7 Минимальный отрезок 25 мм (3 светодиода).
- Для постоянного погружения и использования в агрессивной водной среде (плавательные бассейны, фонтаны, искусственные водоемы).
- Подходит также для использования на открытом воздухе.
- √ Герметичная оболочка устойчива к УФ-излучению, перегреву, помутнению и рассыханию.
- Лента крепится с помощью скоб, скобы идут в комплекте (5шт), 3М скотч отсутствует.











15.8 Вт/м

12 B

120

IP68

10.5 мг

ПАРАМЕТРЫ

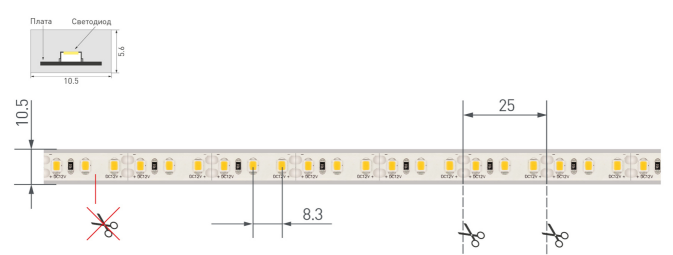
Диапазон рабочих температур

Модель	Лента RTW-5000PU-2835-120 12V Blue (10.5mm, 14.4W, IP68		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP68	
Тип светодиода	SMD	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт	
Минимальный отрезок	25 мм (3 се	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	3 г	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Blue Синий 470 nm		
Индекс цветопередачи, СК		-	
Угол излучения	1:	120°	
Световой поток	_	_	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC :	DC 12 B	
Максимальная мощность	15.8 Вт	79 Вт	
Потребляемый ток	1.32 A	6.58 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
Длина	5000	5000 мм	
Ширина	10.5	10.5 мм	
Высота	5.6	5.6 мм	
Вес упаковки	417 г, кат	417 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.

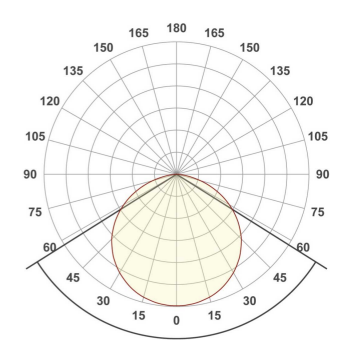
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

💍 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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

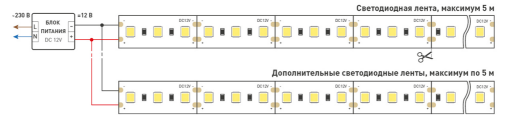


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

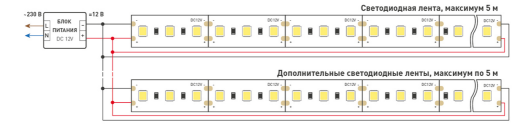


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 026410

Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления яркостью с помощью сенсорного слайдера. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 139х36х11 мм. Изготовлен из ...



Артикул 023027

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135х40х11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием ..



Артикул 031622

Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет серебро. Материал - пластик. Для управления одноцветными источникми света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3V от батареи CR2032. Габариты 43x43x17 мм. Панель ...



Артикул 028300

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света, 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение ЗУDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x14 мм.



Артикул 032983

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм.



Артикул 032984

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм.



Артикул 028301

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86х86х14 мм. Панель совместима с ..



Артикул 023323

3-канальный диммер с радиопультом 12 кнопок. Питание 12-24VDC, макс.ток 3х8А, максимальная мощность 288-576W. Габариты диммера 91х8х24 мм, габариты пульта 150х40х20 мм.



Артикул 027143

Кнопочный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA*2). Габариты 150x40x20мм. Совместим с контроллером 027138.



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 025320

Пластиковая заглушка для герметичных лент с шириной платы 8мм серии RTW 2-5000PS-50m и RTW 2-5000PS



Артикул 022360

Силиконовая заглушка для герметичных лент на основе платы 8мм (серии SE/PS/PGS со светодиодами SMD 3528, 2835) с отверстием под провод. Цена за 1шт.



Артикул 030748

Клеммная колодка с DC-входом 5.5 мм (напряжение не выше 48В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам.



Артикул 030747

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5 мм (напряжение не выше 48 В).



Артикул 032854

Круглый разъем DC 2-ріп с байонетом МАМА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG (0.5 мм2) 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



Артикул 032853

Круглый разъем DC 2-pin с байонетом ПАПА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG [0.5 мм2] 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



Артикул 019218

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5мм (напряжение не выше 48B).



Артикул 022356

Круглый разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG, длина 150 мм, размер гнезда2.1 5.5. Максимальный ток 3A. Цена за 1шт.



Артикул 022355

Круглый разъем DC 2-ріп ПАПА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A. Ответный разъем МАМА поставляется отлельно.



Артикул 022354

Круглый герметичный разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 022315

Круглый герметичный разъем DC 2-ріп ПАПА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



Артикул 032851

Круглый герметичный разъем 2pin MAMA с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG [0.5 мм2], длина 15 см.



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 032852

Круглый герметичный разъем 2 ріп ПАПА с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG (0.5 мм2), длина 15 см.



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.

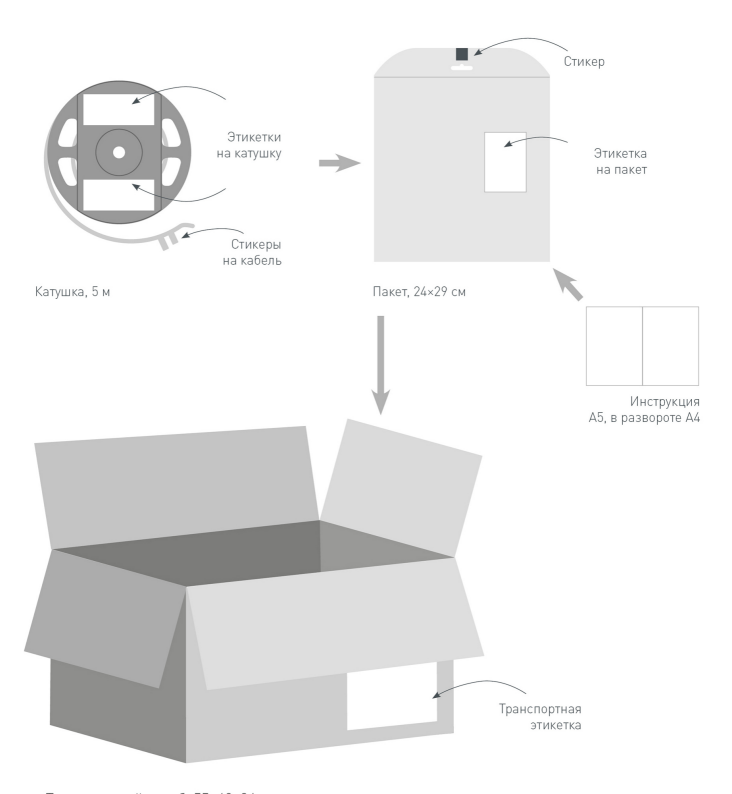


Артикул 025721

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



УПАКОВКА



Транспортный короб, 55×40×34 см 60 катушек в коробке