

МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835, 168 LED/М, IP 20



МАКМАРТ

components and mechanisms for furniture industries

Москва

тел.: +7 (495) 974-62-85,
974-62-86, 785-11-41,
785-11-45

факс: (495) 974-61-48

e-mail: contact@makmart.ru

www.makmart.com

www.makmart.ru

Логистический комплекс Наро-Фоминск
тел.: +7 (495) 974-62-86

Логистический комплекс Мытищи
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 2

Логистический комплекс Юг
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 1

Логистический комплекс Одинцово
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 3

Челябинск (ЛК)
тел.: +7 (351) 211-23-13

Красноярск (ЛК)
тел.: +7 (391) 234-70-20 (многоканальный)

Уфа (ЛК)
тел.: +7 (347) 216-55-48

Воронеж (ЛК)
тел.: +7 (473) 233-23-40

Санкт-Петербург
тел.: +7 (812) 606-68-55, 606-68-56, 606-68-57

Екатеринбург (ЛК)
тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону
тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,

Новосибирск (ЛК)
тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань (ЛК)
тел.: +7 (843) 212-07-45, 212-07-46

Калининград
тел.: +7 (4012) 605-407

Республика Казахстан, г. Алматы
тел.: +7 (727) 321-22-08,
+7(701) 538-18-75

Дилерская сеть:

отсканируйте или кликните
на код, чтобы узнать телефон
дилера в Вашем регионе



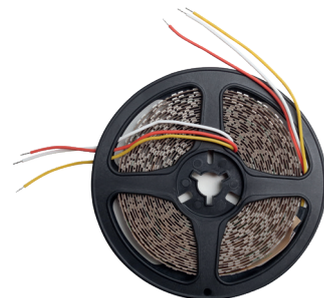
Двухканальная LED – лента 2835 с возможностью регулировать цветовую температуру от 3000K до 6500K. Тон изменяется при смене каналов. Имеется 3 провода для подключения.

Мы рекомендуем использовать этот тип LED – ленты для подсветки зеркал, в комплекте с сенсорным выключателем, имеющим режим работы с лентами типа MIX. Потребитель сам сможет выбрать комфортную для себя цветовую температуру.

Также эта лента прекрасно подойдет в качестве универсального освещения для торгового оборудования, подсветки интерьеров, архитектурной подсветки, световой рекламы, оформления витрин.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- кристаллы одной партии имеют 100% совпадение по номеру (BIN);
- правильно подобранные резисторы обеспечивают стабильную работу чипов;
- яркость и оттенок свечения остаются стабильными в течение всего гарантийного срока;
- двухслойная медная подложка;
- 3М-скотч;
- соединительный провод с двух концов ленты для удобства работы;
- высокая надёжность;
- гарантия 24 месяца.

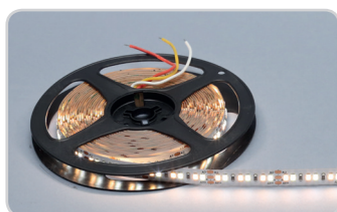


УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРКОСТИ:

- световая отдача до 700 -1500 лм/м;
- индекс цветопередачи (CRI) 80.



3000K
теплый белый



4000K
нейтральный белый



6500K
холодный белый

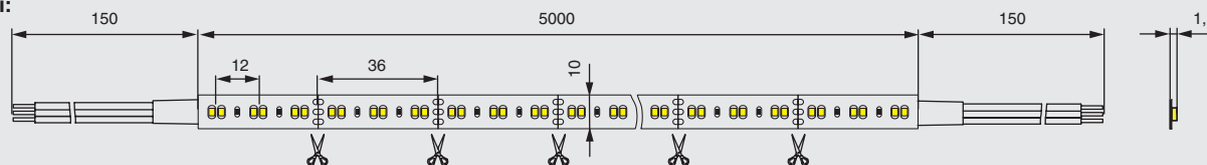


Информация для заказа:

- Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
- управлять цветом свечения LED ленты можно только с помощью любого MIX-контроллера.
- комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- M-STD – ленты с расширенной гарантией до двух лет
- минимальный отрезок ленты – 36 мм.

артикул	M-STD.MIX.2835.12V.168.14.4.20.WW/CW.53	
Тип светодиода	2835	
Цветовая температура, K	3000K теплый белый	6500K холодный белый
Кол-во светодиодов, шт/м	168 (84 + 84)	
Мощность, Вт	72 (14,4 Вт/м)	
Рабочее напряжение, В	12	
Индекс цветопередачи (CRI)	80	
Световой поток, Лм/м	700 - 1500	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	10	
Минимальный отрезок, мм	36	
Класс пылевлагозащиты, IP	20	

Размеры:



АКСЕССУАРЫ



SNP50-12VF-1

источник питания 50Вт, 200-240В/12В, PF0.9, пласт. корп., IP20



SS150-12VL

источник питания 132Вт, 200-240В/12В, PF0.95, пласт. корп., IP20



MM.75XF-12

источник питания 75Вт, 90-264В/12В, IP67, 6,3А



MM.30XF-12

источник питания 30Вт, 90-264В/12В, IP67



MM.60HCF-L-12

источник питания 60Вт, 90-264В/12В, IP67, 5А



MM.100U-12

источник питания 100Вт, 90-264В/12В, IP20



08.800.00.003

сенс. выкл. для зеркала, диммир., ступ. рег. цвет. темп., плавное вкл/выкл, IP44, 12В, 60Вт



M-CON10.MIX.IP20.10

кон. сетевой, для LED лент MIX (теплый+холодный) шириной 10 мм, с проводом.



FJ-405

клемма универсальная 5x0,08-4/2,5 mm2



EM.WO.2*0,5.2000.W

провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug



EM.WO.2*0,35

провод ПАГ 2*0,35, бело-серый



EM.WO.2*0,5-100M

кабель, АСРС-2*0,5-100М, медь

СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.

Рекомендуется установка LED – ленты на алюминиевый профиль. Установка LED – ленты на профиль обеспечивает ее надежный теплоотвод и длительный срок службы.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 12В;
2. длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;
3. светодиодную ленту можно разделить на отрезки, разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
4. для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.
5. светодиодная лента имеет самоклеящееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа).

