

МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835



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

Логистический комплекс Химки
тел.: +7 (495) 134-42-64, доб. 4

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

Набережные Челны (СК)

тел.: +7 (8552) 91-55-48

Санкт-Петербург

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

Екатеринбург

тел.: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону

тел.: +7 (863) 201-73-48, 201-79-56,
201-81-82, 201-83-98

Новосибирск (ЛК)

тел.: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань

тел.: +7 (843) 570-31-48 , 570-31-78

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



ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835

Светодиодные ленты SMD 2835 – группа светодиодных лент со светодиодами нового поколения SMD 2835. Отличительная особенность новых светодиодов – высокая яркость свечения при небольших габаритах.

Небольшие размеры светодиодных лент открывают широкие возможности для их монтажа. Благодаря гибкости лент можно создавать непрерывные светящиеся контуры по наружной или внутренней части мебели. Например, организовать подсветку мебели в гостиной или большого платяного шкафа с несколькими секциями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бинованная лента;
- утолщённая подложка;
- 3М-скотч;
- высокая надёжность;
- гарантия 2 года.

УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРКОСТИ:

- световая отдача до 1400-1500 лм/м;
- высокий индекс цветопередачи cr_i – 80.



серия 2835
лента светодиодная



теплый белый
3500K

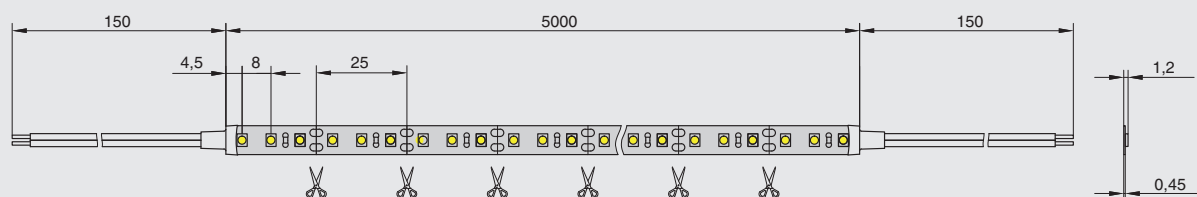


нейтральный белый
4200K



артикул	M-STD.2835.120.14.4.20.WW.04	M-STD.2835.120.14.4.20.NW.05
Тип светодиода	2835	2835
Кол-во светодиодов, шт/м	120	120
Мощность Вт/м	14,4	14,4
Рабочее напряжение, В	12	12
Индекс цветопередачи (CRI)	80	80
Световой поток, Лм/м	1400-1500	1400-1500
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	8	8
Минимальный отрезок, мм	25	25
Класс пылевлагозащиты, IP	20	20
Цветовая температура, К	теплый белый 3500K	нейтральный белый 4200K

Размеры:



АКСЕССУАРЫ

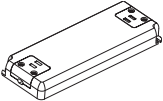
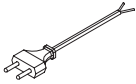


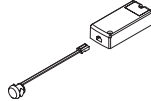




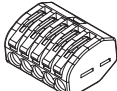
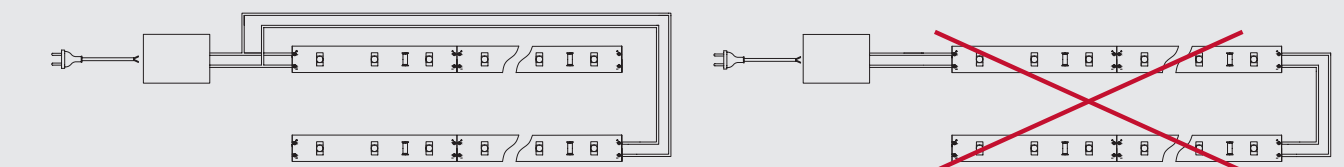
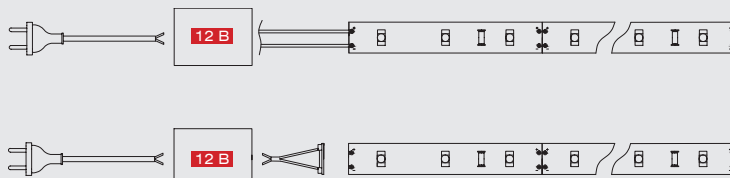
	 MM.100A-12 Источник питания 100Вт, 85-264В/12В, IP20, 195*53*21мм	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем	 EM.WO.2*0,35 провод ПАГ 2*0,35, бело-серый
SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V SNP50-12VF-1 Источник питания 50W, 200-240V/12V	 MM.60A-12 Источник питания 60Вт, 110-264В/12В, IP20, 110*78*35мм	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V
 M-CON08.20.A41 Коннектор тип C8, соединительный	 MM.150A-12 Источник питания 150Вт, 110-264В/12В, IP20, 199*98*42мм	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В
 M-CON08.20.A04 Коннектор тип L8, соединительный	 MM.60B-12 Источник питания 60Вт, 90-264В/12В, IP20, 312*18*18мм	 M-CON08.20.02 Коннектор тип C8-2, соединительный, с проводом 200 мм	 M-CON08.20.A20 Коннектор тип L8-2, соединительный, с проводом 200 мм	 M-CON08.20.01 Коннектор тип C8-1, сетевой, с проводом 200 мм
 FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 мм2	 FJ-405 Клемма универсальная 5x0, 08-4/2,5 мм2	 HW.003.037 Диммер 12В/24В, 300Вт/600Вт, пульт "easy control"	 HW.003.038 Диммер mini радио с пультом, 5-24 вольт, 6А	

СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 12В;
- при подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность;
- мощность источника питания должна быть на 15-20% больше потребляемой мощности подключаемой ленты;
- светодиодная лента имеет самоклеющееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа);
- длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;



- светодиодная лента имеет возможность деления на отрезки 25 мм (лента светодиодная SMD2835, 600 LED, 72 Вт);
- разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
- для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.

