

МАКМАРТ

ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ SMD 2835, 126 LED/М, IP 20



M-STD.2835.24V.126.13.20.CW.52
холодный белый

M-STD.2835.24V.126.13.20.NW.51
нейтральный белый

M-STD.2835.24V.126.13.20.WW.50
теплый белый



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



Светодиодная лента серии Pro - это оптимальное соотношение практичности и качественных компонентов, идеально подобранных для профессионального использования.

Лента обладает высокими показателями светотдачи (1500-1800 лм/метр) и цветопередачи (CRI 80), предназначена для основного освещения и функциональной подсветки рабочей зоны.

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.

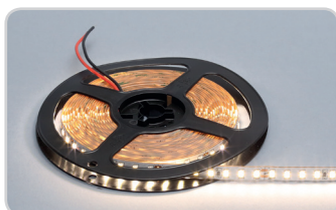


УЛУЧШЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯРКОСТИ:

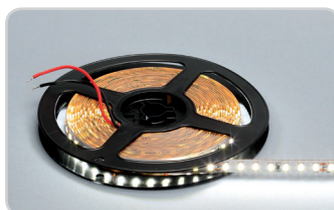
- световая отдача до 1500-1800 лм/м;
- индекс цветопередачи (CRI) 80.



3000-3500K
теплый белый



4000-4500K
нейтральный белый



6000-6500K
холодный белый

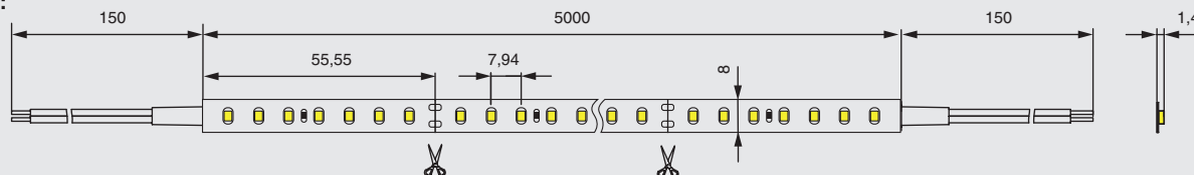


Информация для заказа:

- Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 24В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
- 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 – 55,55 мм.

артикул	M-STD.2835.24V.126.13.20.WW.50	M-STD.2835.24V.126.13.20.NW.51	M-STD.2835.24V.126.13.20.CW.52
Тип светодиода	2835	2835	2835
Кол-во светодиодов, шт/м	126	126	126
Мощность Вт	65 (13 Вт/м)	65 (13 Вт/м)	65 (13 Вт/м)
Рабочее напряжение, В	24	24	24
Индекс цветопередачи (CRI)	80	80	80
Световой поток, Лм/м	1500-1800	1500-1800	1500-1800
Длина, мм	5000	5000	5000
Ширина, мм	8	8	8
Минимальный отрезок, мм	55,55	55,55	55,55
Класс пылевлагозащиты, IP	20	20	20
Цветовая температура, К	теплый белый 3000-3500	нейтральный белый 4000-4500	холодный белый 6000-6500

Размеры:



АКСЕССУАРЫ



SNP50-24VF-1

источник питания 50W, 200-240V/24V



SS150-24VL

источник питания 150W, 200-240V/24V, PF0.95, пласт. корп., IP20



MM.75XF-24

источник питания 75W, 90-264V/24V



MM.60U-24

источник питания 60Вт, 90-264В/24В, 2,5А, IP20



MM.200U-24

источник питания 200Вт, 170-264В/24В, 8,3А, IP20



HW.010.026

блок распредел. L806-6, 12V/24V, 7A, на 6 парал. подключ. кон. L814 с каб. 200 мм для источ. пит. пост. напряж.



HW.010.030

провод соединительный 2x0.34mm², 24V, max. 3A, 2000 мм с кон. L814



HW.010.031

провод-удлинитель 2x0.34mm², 24V, max. 3A, 2000 мм, с коннекторами L816 и L814



EM.WO.2*0,5.2000.W

провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug



EM.WS.2*0,5.3000.W.B

провод сетевой, 2*0,75, 3000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем, черный



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 24В. 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 24В;
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 самоклеющееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа).

