

KIT.2835.CW.AD003.4000.64

LED лента SMD2835 с сенсор. выкл., (холодный белый), 48Вт(12Вт/м), 12В, 4000х8 мм, каб. пит. 2м и кон.L813, 120LED/м, 1080Лм/м, IP20



Актуальную цену и остатки уточняйте на сайте

Ссылка на товар:

<https://makmart.ru/catalog/lighting/strips/521094/>

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДСЛЮЧЕНИЮ

1 Отрежьте светодиодную ленту необходимой длины строго по линии отреза.

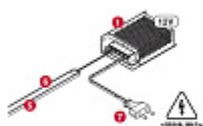


2 Установите ленту, расправьте и закрутите в корпус изделия.



Вариант А

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



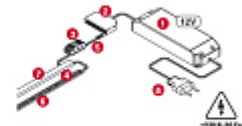
Для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключаемых элементов на 15-20%.

При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.

1. светодиодная лента подключается к источнику питания в соответствии со схемой.
2. длина ленты на одной группе должна быть 5000 мм, светодиодной дополнительной лентой допускается наращивание;
3. светодиодная лента имеет разделение на группы, разделять ленту необходимо строго по меткам. Для этого на ленте имеются устойчивые обозначения;
4. для соединения отрезков используются коннекторы или паяльник;
5. светодиодная лента имеет специальный защитный слой, который не рекомендуется обдирать, повреждение этого слоя приведет к снижению срока службы.

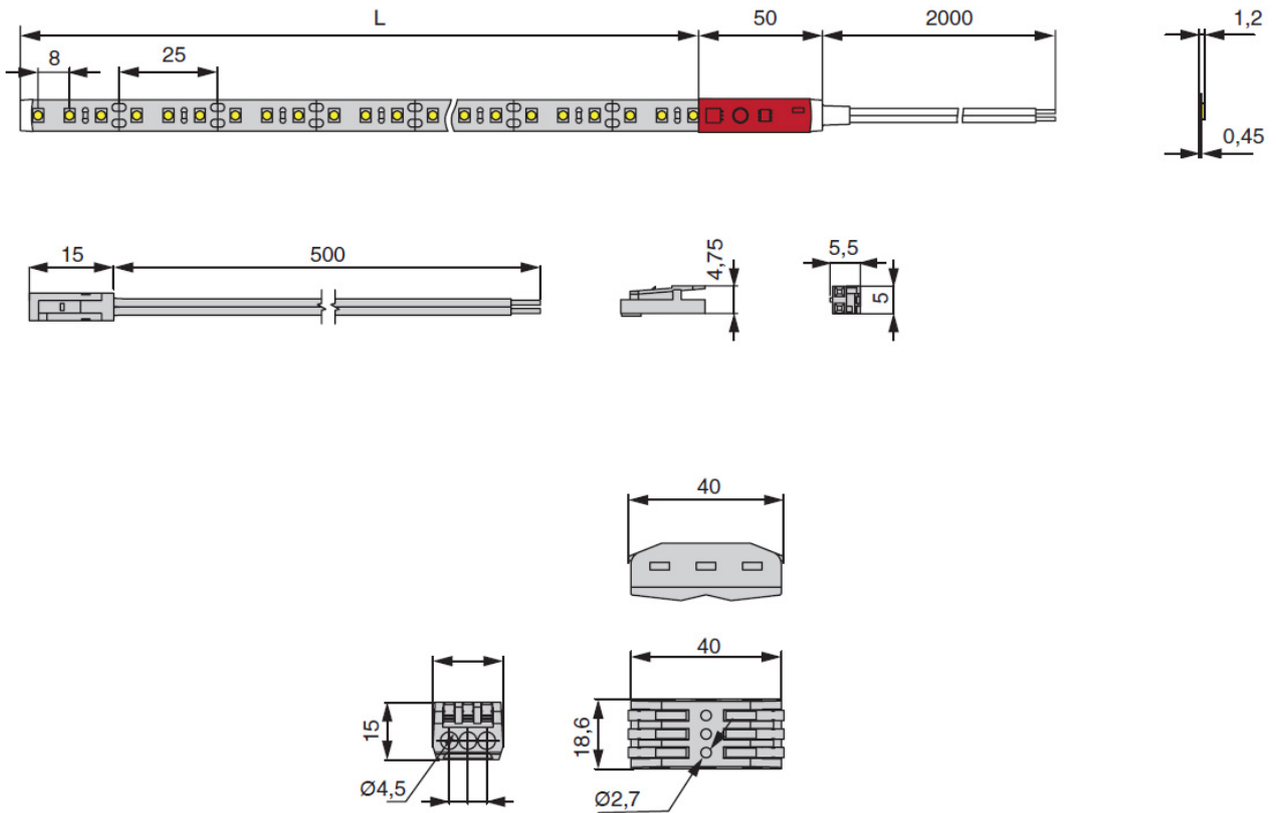
Вариант В

Подключите светодиоды в соответствии со схемой, соблюдайте полярность.



1. источник питания 2. резистор сопротивлением 100Ω-600Ω 3. соединительный кабель 4. лента светодиодная 5. провод сечением 1x0,3-1x0,5 6. профиль алюминиевый Т, рассчитанный для профиля 8. провод сетевой с вилкой.





Описание

Представляем вашему вниманию комплект светодиодных лент с сенсорным датчиком включения/выключения и функцией регулирования яркости от 0 до 100% для монтажа в LED-профиль и самостоятельной сборки светодиодных мебельных светильников.

Состав комплекта:

светодиодная лента с сенсорным датчиком и проводом 2 метра для подключения к трансформатору;
соединитель клеммный, быстрозажимной;
провод соединительный 500 мм с коннектором L813 для подключения к трансформатору с распределительной коробкой.

Информация для заказа:

обязательна установка на LED-профиль.
для подключения светодиодных лент к сети вам понадобится источник питания 12В. Его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключённых источников света на 15-20%.
комплекты источников питания, источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно.

Характеристики

Ширина (В, мм)	8
Цветовая температура (°K)	6000-6500
Рабочее напряжение (В)	12
Длина (L, мм)	4000
Кол-во светодиодов (шт/м)	120
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Световой поток (Лм/метр)	960-1080
Мин. отрезок (мм)	25
Мощность (Вт/м)	12
Кол-во выключателей (шт)	1
Класс пылевлагозащиты	IP 20
Категория	STANDART
Выключатель	Диммер Сенсорный
Вариант установки	В профиль
Тип ламп	Светодиодные
Тип свечения	Холодный
Тип светильника	Ленты
Тип коннектора	813
Тип светодиода (SMD)	2835