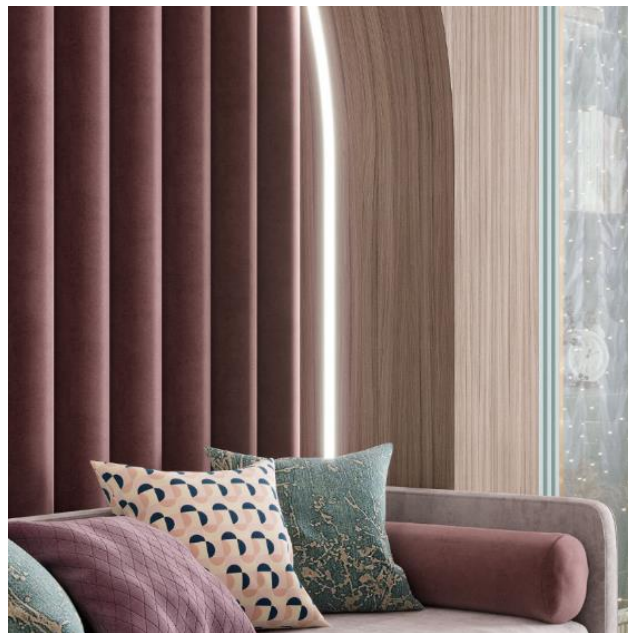


ЛЕНТА BLACK

Прекрасный выбор для подсветки потолков, рабочих зон на кухне и витрин.

В ассортименте присутствует лента теплого, холодного и RGB свечения со степенью защиты IP20 и IP66. Лента серии Black имеет увеличенный срок службы. Упакована в блистер.

- Вариативный диапазон размещения количества светодиодов на метр позволяет использовать ленту для акцентной подсветки и для основного освещения.
- Высокий коэффициент CRI (> 80) обеспечит естественную цветопередачу.
- Рабочий диапазон температур от -25° до 50°





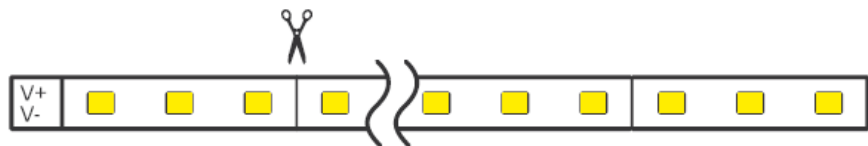
ЛЕНТА BLACK 2835

Длина, м	5
Напряжение	12
Тип светодиода	2835
Коэффициент цветопередачи	>80
Гарантия, мес.	12

Светодиодная лента 2835 внешне похожа на SMD 3528, но при этом SMD 2835 является следующим поколением светодиодов и обладает лучшими характеристиками по светоотдаче. Это относится к изделиям с плотностью диодов 60, 120 на метр. Имеет увеличенный срок службы 35000 часов

Артикул	Мощность, W	Световой поток, lm	Цветовая т-ра, K	Кол-во светодиодов на метр	Мин. длина реза, мм	Пылевлагозащита
312000110	9,6	420	3000	120	25	20
311000110	9,6	420	3000	120	25	66
312000310	9,6	420	6500	120	25	20
311000310	9,6	420	6500	120	25	66
312000105	4,8	210	3000	60	50	20
312000305	4,8	210	6500	60	50	20
311000105	4,8	210	3000	60	50	66
311000305	4,8	210	6500	60	50	66

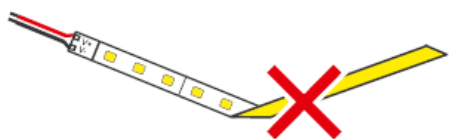
Инструкция. Как собрать и подключить ленту



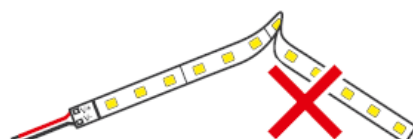
Если необходимо оптимизировать длину ленты, ее можно обрезать. Отрез производится по отметкам на соединительной плате.



Внимание! Во избежания повреждения токопроводящей площадки не перекручивать и не сгибать ленту



НЕПРАВИЛЬНО!



НЕПРАВИЛЬНО!



ПРАВИЛЬНО!



ПРАВИЛЬНО!

Рис. 2. Рекомендации по установке



Внимание! Подключение светодиодной ленты 12 В DC напрямую к электросети 230 В / 50 Гц категорически запрещено! Для ее подключения необходимо использовать блок питания для низковольтных устройств.

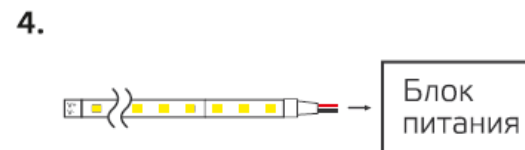
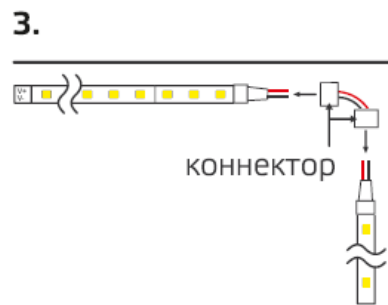
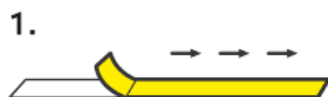


Рис. 3. Порядок монтажа