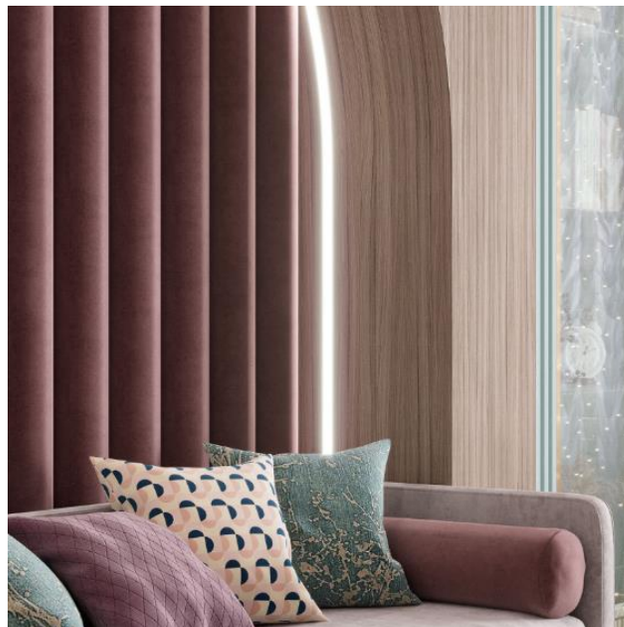
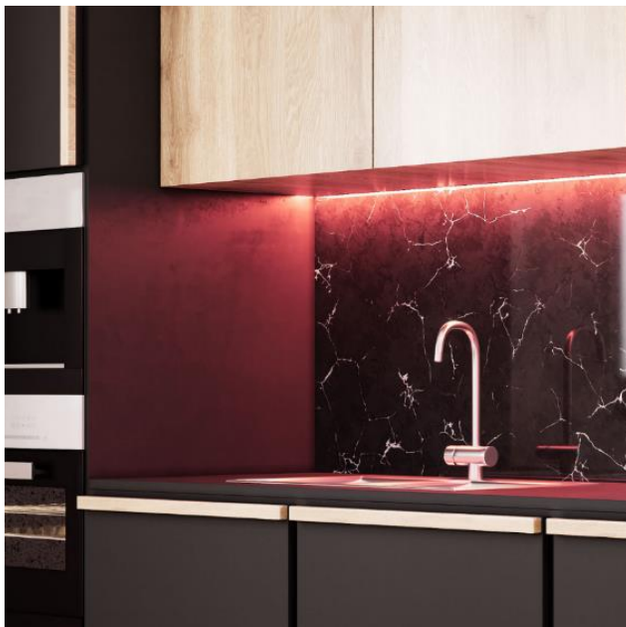


ЛЕНТА BLACK

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 24 В

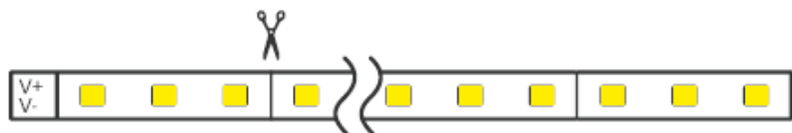
Длина, м	5
Напряжение, V	24
Тип светодиода	2835
Коэффициент цветопередачи	>80
Гарантия, мес.	12

Продвинутое решение с высокой светоотдачей. За счет большего напряжения и меньшего нагрева светодиоды наименее подвержены деградации. Такие характеристики увеличивают срок службы и сохраняют изначальные параметры светового потока на протяжении всего срока эксплуатации. Для питания ленты 24В можно использовать кабель с сечением в два раза меньше, чем у 12В аналога. Возможность подключения до 10 метров без дополнительной резки и без потерь светоотдачи.

***Лента 24В требует подключения от блоков питания 24В.**

Артикул	Мощность, W	Световой поток, lm	Цветовая т-ра, K	Кол-во светодиодов на метр	Мин. длина реза, мм	Пылевлагозащита
312000165	6,5	600	3000	120	50	20
311000165	6,5	600	3000	120	50	65
312000265	6,5	600	5000	120	50	20
311000265	6,5	600	5000	120	50	65

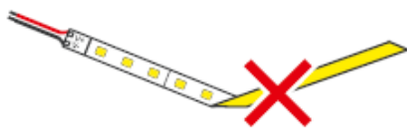
Инструкция. Как собрать и подключить ленту



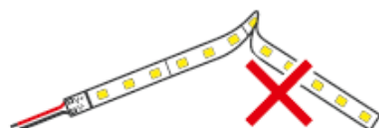
Если необходимо оптимизировать длину ленты, ее можно обрезать. Отрез производится по отметкам на соединительной плате.



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



НЕПРАВИЛЬНО!



НЕПРАВИЛЬНО!



ПРАВИЛЬНО!

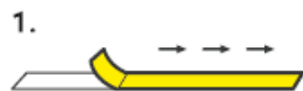


ПРАВИЛЬНО!

Рис. 2. Рекомендации по установке



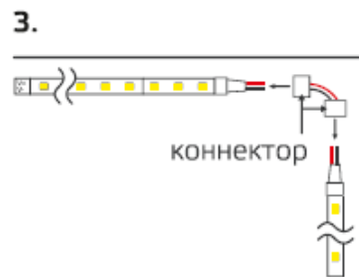
Внимание! Подключение светодиодной ленты ≈ 24 В напрямую к электросети 230 В / 50 Гц категорически запрещено! Для ее подключения необходимо использовать блок питания для низковольтных устройств.



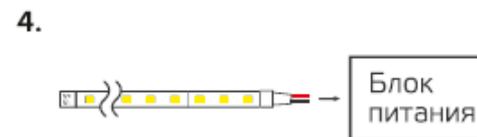
1.



2.



3.



4.

Рис. 3. Порядок монтажа