

A D E X

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42
тел.: +7 [495] 363-03-52

Светодиодная лента
Интерьерная



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

300 SMD ДИОДОВ 2835, IP54, 5 м, 42 Вт, цветные

Технические характеристики	Красный	Зеленый	Синий	Желтый
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)		12 ±0,5		
Мощность, Вт/м		8,4		
Ток, мА/м		700		
Световой поток, лм	350	295	285	280
Угол рассеивания, °		120		
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.		SMD 2835 / 1		
Кол-во светодиодов, шт./м		60		
Кол-во светодиодов в ленте, шт.		300		
Минимальный радиус изгиба, мм		20		
Температура эксплуатации, С°		-15... +40		
Производство		Китай		
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм		5000 x 10 x 2		
Степень пылевлагозащиты, IP		20		
Срок гарантии		1 год		
Примечание				

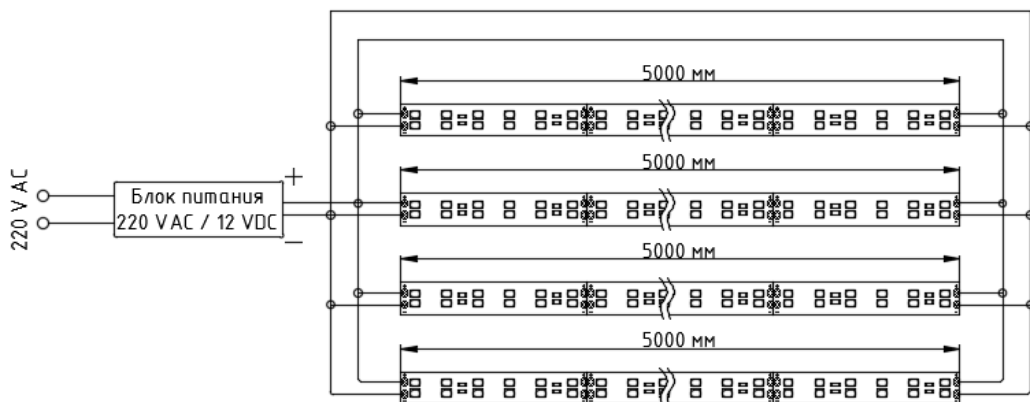
Лента 2835 IP54 – тип диодов 2835 создает оптимальное сочетание световой эффективности и потребляемой мощности. Ленты яркие и имеют оптимальное энергопотребление. В сочетании с обширным ассортиментом профилей с рассеивателями ленты представляют интересное, бюджетное решение для подсветки ниш, обозначения контуров объектов, т.к. могут разрезаться по специальным направляющим и дополнительно припаиваться.

A D E X

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42
тел.: +7 [495] 363-03-52

**Светодиодная лента
Интерьерная**

Рекомендуемая схема подключения



Запрещено подключать последовательно более одной ленты длиной 5 м!

Рекомендации по монтажу светодиодной ленты

Поверхность, на которой будет выполнен монтаж светодиодной ленты, должна быть чистой и обезжиренной.

Для предотвращения разрыва контактных проводников платы и нарушения герметичного слоя ленты радиус изгиба ленты не должен быть меньше 20 мм. Во время пайки проводов к контактным площадкам платы использовать низкотемпературный припой и ограничить время воздействия высокой температуры паяльника на плату. После пайки рекомендуется очистить место пайки от флюса и произвести изоляцию.

Высокая температура нагрева светодиодов способствует деградации (понижению яркости) и приводит к выходу из строя кристалла. Так как во время работы светодиодной ленты происходит выделение большого количества тепла, необходимо предусмотреть свободное движение воздуха в том месте, где установлена лента. Для отвода тепла при монтаже рекомендуется использовать поверхность с высокой теплопроводностью, например, это может быть алюминиевый профиль.

Монтаж светодиодной ленты непосредственно на горючие поверхности, такие как: дерево, пластик, бумага, картон и т.д. - ЗАПРЕЩЕН!