## A D E X

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42

тел.: +7 (495) 363-03-52



ISO 9001 : 2008 € RoHS

					C	кристаллами	"EpiStar",
RGB/WW/CW	, IP20,	5м,	24B,	80Вт			

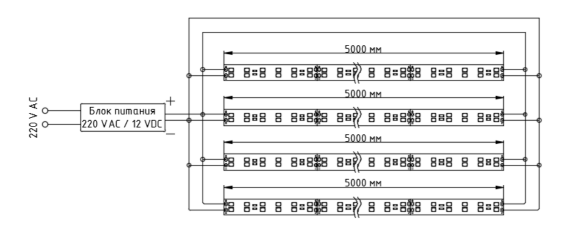
Технические характеристики	RGB+WW/CW				
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	24 ±0,5				
Мощность, Вт/м	16				
Tok, MA/M	660				
Цветовая температура, К	RGB+WW/CW				
Световой поток, лм	1300				
Угол рассеивания, °	120				
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	SMD 5060 / 3				
Кол-во светодиодов, шт./м	60				
Кол-во светодиодов в ленте, шт.	300				
Минимальный радиус изгиба, мм	20				
Температура эксплуатации, С°	-20 +65				
Производство	Китай				
Габаритные размеры (длина/ширина/высота), мм	5000 x 12 x 3				
Степень пылевлагозащиты, IP	20				
Срок гарантии	1 год				
Примечание	Ленты RGB предназначены для анимированного использования (цветовые переливы). При использовании в статическом режиме будет происходить ускоренная деградация кристаллов.				

ADEX

115230, Москва, Варшавское шоссе, 42

тел.: +7 (495) 363-03-52

## 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!