

Характеристики светодиодных лент с питанием от сети **220В** (стр.14)

Наименование	Цвет	Количество LED на 1 метр	Мощность потребления, Вт/м	Максимально возможная длина подключения, м	Длина ленты, м	Характеристика			
						5050-220-30LED-IP67-RGB-eco-20m	5050-220-48LED-IP67-RGB-eco-10m	5050-220-60LED-IP67-RGB-eco-10m	
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-W-eco-25m	Белый	60	4,8	100	25	Количество LED на 1 метр	30	48	60
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-WW-eco-25m	Теплый белый					Мощность потребления, Вт/м	7,2	10,8	14,4
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-R-eco-10m	Красный					Длина ленты, м	20	10	10
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-G-eco-10m	Зеленый					Максимально возможная длина при работе с контроллером A05, м	75	46	35
ЭРА 3528-220-60LED-IP67-B-eco-10m	Синий	120	9,6	50	10	Максимально возможная длина при работе с контроллером A06, м	25	16	12
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-W-eco-20m	Белый					20	10	10	
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-WW-eco-20m	Теплый белый								
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-R-eco-10m	Красный					10	10	10	
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-G-eco-10m	Зеленый								
ЭРА 3528-220-120LED-IP67-B-eco-10m	Синий								



Светодиодные ленты и аксессуары **12В**

Простая в использовании, надежная светодиодная лента ЭРА подчеркнет изысканность интерьера и создаст уют в помещении, станет отличным решением для подсветки автомобиля, бассейна или уличных строений, создаст приятную атмосферу или привнесет яркие цветовые акценты.

Исключительная гибкость ленты позволяет наклеить ее на любую поверхность, отрезать или нарастить любую длину, а благодаря своей влагозащите, светодиодная лента ЭРА может быть использована как в уличных условиях, так и для декорирования ванных комнат, бассейнов, домашних аквариумов и т.д.

На сегодняшний день светодиодная лента является наиболее востребованным декоративным источником освещения.

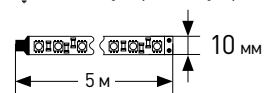
Преимущества:

- Разнообразие цветов и оттенков (RGB-ленты)
- Срок службы 50 000 часов
- Низкое энергопотребление
- Высокая мощность света
- Легкость установки



LS 5050 LED-лента с переменной цветовой температурой **14,4 Вт/м**

900 Лм/м (60LED/м)



Теплый + холодный белый

LS5050-60LED-IP20-WWW
LS5050-60LED-IP65-WWW

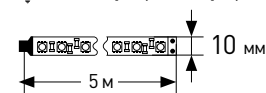
Данная лента позволяет потребителю выбирать и менять с помощью контроллера A03 любую цветовую температуру в пределах 2700-6500K.

Использовать с **WWWcontroller12-A03-RF**



LS 5050 LED-лента RGB с теплым белым светом **14,4 Вт/м**

900 Лм/м (60LED/м)



RGB + яркий белый свет

LS5050-60LED-IP20-RGB-W
LS5050-60LED-IP65-RGB-W

Основное отличие от обычной RGB ленты - наличие ярких светодиодов с белым светом. Таким образом от выбора разноцветных оттенков можно программировать ленту на функциональное освещение с оттенком яркого белого света.

Использовать с **RGB controller-12-A04-RF**