

# ЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PRO (SMD 5050)

НОВЫЙ  
ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ



Светодиодная лента – универсальный источник света, пригодный для внутреннего и наружного использования.

Светодиодные ленты позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, рекламных конструкций, интерьера автомобиля, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.



50 000 часов  
срок службы



Экономия  
электроэнергии



Отсутствие  
пульсации



Гарантия  
1 год

- Широкий выбор цветов: теплый белый, холодный белый, синий, зелёный, красный, желтый, RGB
- Легкий монтаж благодаря самоклеящейся основе 3М
- Высокоэффективные (более 60 лм/Вт) светодиоды EPISTAR SMD5050
- Температура эксплуатации от -10 до 45 °С
- Возможность выбора степени защиты: IP20 или IP65
- Длина ленты 5 метров

Цвет	Мощность, Вт/м	Количество светодиодов, шт./м	Степень защиты	Световой поток на 1 LED, лм	Способ подключения	Мин. длина резки, мм	Артикул
тепло-белый	7,2	30	IP20	16-18	разъём JACK5.5	100	LSR2-1-030-20-1-05
			IP65				LSR2-1-030-65-1-05
тепло-белый	14,4	60	IP20	16-18	разъём JACK5.5	50	LSR2-1-060-20-1-05
			IP65				LSR2-1-060-65-1-05
холодный дневной	7,2	30	IP20	16-18	разъём JACK5.5	100	LSR2-2-030-20-1-05
			IP65				LSR2-2-030-65-1-05
холодный дневной	14,4	60	IP20	16-18	разъём JACK5.5	50	LSR2-2-060-20-1-05
			IP65				LSR2-2-060-65-1-05
мультибелый (от теплого до холодного)	4,8	120	IP20	5-6	разъём JACK5.5	50	LSR1-8-120-20-1-05
			IP65				LSR1-8-120-65-1-05
жёлтый	7,2	30	IP20	-	разъём JACK5.5	100	LSR2-4-030-20-1-05
			IP65				LSR2-4-030-65-1-05
зелёный	7,2	30	IP20	-	разъём JACK5.5	100	LSR2-5-030-20-1-05
			IP65				LSR2-5-030-65-1-05
красный	7,2	30	IP20	-	разъём JACK5.5	100	LSR2-6-030-20-1-05
			IP65				LSR2-6-030-65-1-05
синий	7,2	30	IP20	-	разъём JACK5.5	100	LSR2-7-030-20-1-05
			IP65				LSR2-7-030-65-1-05
RGB	7,2	30	IP20	-	коннектор RGB	100	LSR2-3-030-20-1-05
			IP65				LSR2-3-030-65-1-05
RGB	14,4	60	IP20	-	коннектор RGB	50	LSR2-3-060-20-1-05
			IP65				LSR2-3-060-65-1-05