

## Светодиодная лента FL-Strip 2835 12V IP65

Светодиодная лента FL-Strip 2835 сконструирована из высокоэффективных светодиодов в корпусе 2835, которые смонтированы на гибкой печатной плате белого цвета шириной 10 мм. Количество светодиодов на 1 метр составляет 60 или 120 штук, а мощность - 12Вт/м или 24Вт/м. Лента поставляется в катушках по 5м и может быть нарезана на куски длиной кратно 3 светодиодам. Подключение к сети 220В осуществляется при помощи блоков питания на 12В постоянного напряжения. Наши светодиодные ленты – это универсальный источник света, позволяющий создавать любые световые решения в интерьерах.



### СЕРИЯ

### FL-Strip 2835 12V IP65

МОЩНОСТЬ	12Вт/м / 24Вт/м
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1250Лм / 2500Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	3000K / 4000K / 6500K/ RED/GREEN/BLUE/YELLOW
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	120°
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP65
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 лет (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х ч/день)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО + 40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

30 лет\*

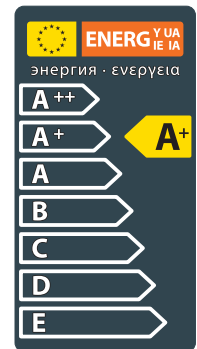
LED



FL-Strip 2835-SW60



FL-Strip 2835-SW120



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт/м)	L ДЛИНА (м)	W ШИРИНА (мм)	LED (шт/м)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (K)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-Strip 2835-SW60-WW 12.0W/m 3000K	12	5	10	60	120°	3000	12	IP65	4657352610508	190	50
FL-Strip 2835-SW60-NW 12.0W/m 4000K	12	5	10	60	120°	4000	12	IP65	4657352613592	190	50
FL-Strip 2835-SW60-CW 12.0W/m 6500K	12	5	10	60	120°	6500	12	IP65	4657352610492	190	50
FL-Strip 2835-SW60- R 12.0W/m RED	12	5	10	60	120°	КРАСНЫЙ	12	IP65	4657352613608	190	30
FL-Strip 2835-SW60- G 12.0W/m GREEN	12	5	10	60	120°	ЗЕЛЁНЫЙ	12	IP65	4657352613615	190	30
FL-Strip 2835-SW120-R 24.0W/m RED	24	5	10	120	120°	КРАСНЫЙ	12	IP65	4657352613844	190	50
FL-Strip 2835-SW120-G 24.0W/m GREEN	24	5	10	120	120°	ЗЕЛЁНЫЙ	12	IP65	4657352613851	190	50
FL-Strip 2835-SW120-B 24.0W/m BLUE	24	5	10	120	120°	СИНИЙ	12	IP65	4657352613868	190	50
FL-Strip 2835-SW120-Y 24.0W/m YELLOW	24	5	10	120	120°	ЖЁЛТЫЙ	12	IP65	4657352613875	190	50