

# LS606

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12V

Feron



Отрезок ленты LS606 крупным планом



Новая комплектация:  
провода для подключения к блоку питания

Компания Feron заботится о покупателях светодиодной ленты 12V и упрощает способ монтажа. Теперь ленты LS606 поставляются с проводами для прямого подключения ленты к блоку питания (коннектор «мама» не входит в комплект поставки).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойной медный слой в конструкции ленты обеспечивает наилучший теплоотвод.
- «Прощает» ошибки монтажа непрофессионалом.
- Устойчива к сгибам, легче монтируется и лучше работает.
- Качественное, равномерное нанесение клеевого слоя.
- Длительный срок службы.
- Silicon в моделях с IP65 более устойчив к воздействию нагрева и не содержит резкого химического запаха, в отличие от дешевых аналогов



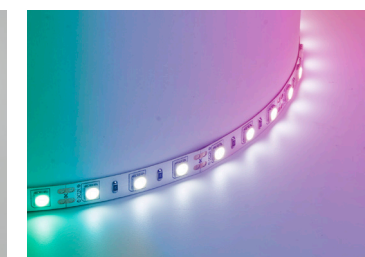
Арт. 27644



Арт. 27646



Арт. 27647



Арт. 41449



Модель	Артикул	Цвет свечения	Мощность	Кол-во светодиодов	Тип светодиодов	Степень защиты	Длина	Кратность резки
LS606	27644	6500K	14.4W/m	60LED/m	SMD5050	IP20	5м	50мм
	27646	3000K						
	27647	4000K						
	41449	RGB						

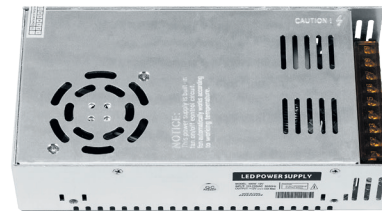
**41449** - красным цветом отмечены новинки в ассортименте

# Аксессуары для подключения LS606

Feron

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

- LB005 - блок питания 30W, 60W
- LB009 - блок питания 100W, 150W, 200W, 350W
- LD55, LD56 - контроллер для RGB-ленты



LB009  
350W



LD55



LB009  
100/150/200W



LB005

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

- LD102 - Коннектор «лента к ленте»
- LD106 - Коннектор RGB «лента к ленте»
- LD185 - L-коннектор «лента к ленте»
- LD186 - L-коннектор RGB «лента к ленте»
- LD189 - T-коннектор RGB «лента к ленте»
- LD191 - X-коннектор «лента к ленте»
- LD101 - Соединительный провод «лента-блок питания»
- LD103 - Соединительный провод «лента-блок питания»
- LD105 - Соединительный провод RGB «лента-блок питания»
- LD110 - Соединительный провод «лента-лента»
- LD111 - Соединительный провод RGB «лента-лента»
- DM111 - Соединительный провод для светодиодных лент
- DM113 - Соединительный провод для светодиодных лент

