

Fiberli

Технический паспорт

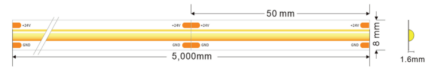
Светодиодная лента 480\$



Общие сведения. Светодиодная лента 480S.

Модель	Мощность	Цветовая температура	Пыле- влагозащита	Световой поток	Длинна/шаг
480S-27-67	9,6 Вт/м	2700 K	IP 67	820Lm/м	5м/50мм
480S-30-67	9,6 Вт/м	3000 K	IP 67	850Lm/м	5м/50мм
480S-40-67	9,6 Вт/м	4000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм
480S-50-67	9,6 Вт/м	5000 K	IP 67	950Lm/м	5м/50мм
480S-RGB-67	9,6 Вт/м	RGB	IP 67	Χ	5м/50мм
480S-27	9,6 Вт/м	2700 K	IP 20	820Lm/м	5м/50мм
480S-30	9,6 Вт/м	3000 K	IP 20	850Lm/м	5м/50мм
480S-40	9,6 Вт/м	4000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм
480S-50	9,6 Вт/м	5000 K	IP 20	950Lm/м	5м/50мм
480S-RGB	9,6 Вт/м	RGB	IP 20	Χ	5м/50мм
480S5-50 480S5-30	5 Вт/м 5 Вт/м	5000 K 3000 K	IP 20 IP 20	480Lm/м 430Lm/м	5м/50мм 5м/50мм

24V; 1,6*8*5000 mm



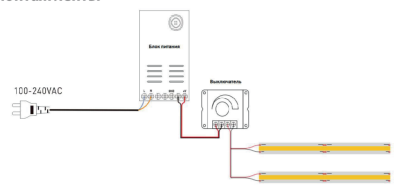
Гарантийные обязательства

При получении товара обязательно проверьте, нет ли повреждений или недостающих частей. Для замены дефектных изделий свяжитесь с поставщиком в течение 7 дней с даты покупки. Сохраните оригинальную упаковку, паспорт изделия и чек для дальнейшего обслуживания. Гарантийные обязательства на продукцию ТМ Fiberli действуют в течении 36 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;



Инструкция по монтажу светодиодной ленты

Монтаж ленты



Пожалуйста, внимательно прочитайте это уведомление, и сохраните руководство пользователя для дальнейшего применения.

- 1. **Светодиодная лента с IP67** пылевлагозащищенная и может быть использована не только в помещении, но и на открытом воздухе, а так же во влажных помещениях.
- 2. Светодиодная лента с IP20. Этот продукт предназначен только для использования внутри помещений. Не размещайте изделие рядом с водой и не устанавливайте его во влажном месте, а также не проливайте на изделие жидкость.
- 3. При использовании этого продукта обратите внимание на параметры номинального напряжения и тока, указанные на продукте (превышение нагрузки приведет к пожару, травмам и повреждению продукта).
- 4. Используйте соответствующий блок питания. Воспользуйтесь формулой:

9,6 Bm/м * количество метров = X Bm *1,3 = минимальная мощность блока питания.

- 5. С лентой **RGB** используйте контроллер для управления цветом.
- 6. При подключении светодиодной ленты, пожалуйста, сначала прочтите это руководство и воспользуйтесь услугами профессионального технического специалиста (Несоблюдение инструкций в руководстве может привести к пожару, травмам и повреждению продукта).
- 7. Во время любой операции обязательно выключите питание, прежде чем продолжить.
- 8. Не покрывайте поверхность ленты теплоизоляционным материалом.

Внимание! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания. Внимание! Подключение и установку должен осуществлять квалифицированный специалист.

Производитель: 5F, Building 6, Zhonghai Science Park(Huizhou), Dayawan West District, Huizhou

City, Guangdong Province, China 516080

Импортер: ОО «Фиберли светотехнологии»

Адрес: 125493, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр.2, 5 этаж, офис 25/5

Телефон: +7 499 497 49 50; +7 906 781 07 55 E-mail: russia@fiberli.com www.fiberli.ru