

DREAMLED

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ПРЕМИУМ КЛАССА

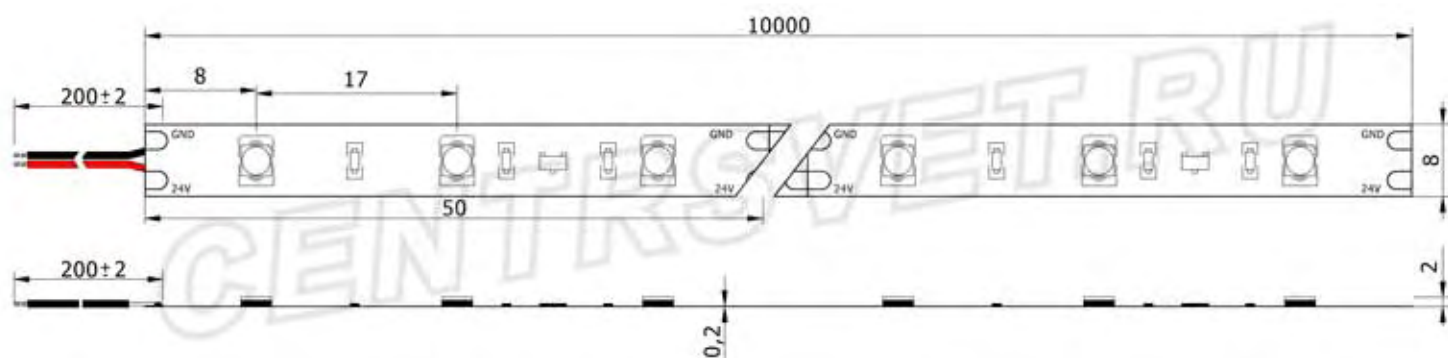
Светодиодная лента DREAMLED IC 60



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм.):.....10000 x 8 x 2
Подключение к блоку питания.....24V DC
Потребляемая мощность.....9,6 Вт / метр
Световой поток.....270 lm / метр
Угол света.....120°

Доступны все основные цвета



DREAMLED IC 60

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Перед подключением светодиодной ленты прочтите инструкцию!

1. Подключение светодиодной ленты производится к источнику питания 24V DC. Источник питания выбирается исходя из потребляемой мощности и длины ленты.

Пример: Для светодиодной ленты **DreamLED IC 60** необходимо напряжение 24V, потребляемая мощность 9,6 Вт./ 1 метр. Для подключения 10 метров этой ленты потребуется источник питания 24V и мощностью не менее 96 Вт.

2. При подключении светодиодной ленты к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность "+V" и "-V".
3. Светодиодная лента имеет возможность деления на отрезки по 5 см (на ленте есть метки). Разрезать ленту нужно строго по меткам.
4. Перед установкой ленты рекомендуется заранее протереть, высушить и обезжирить поверхность для монтажа. Лента имеет клейкое основание.
5. Нельзя объединять несколько отрезков светодиодной ленты между собой, длина ленты не должна превышать 10 метров! Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания.
6. Дополнительно для управления яркостью предусмотрены контроллеры DreamLED, BESTEN.

Схема подключения нескольких участков светодиодной ленты DreamLED IC 60 к блоку питания:



***максимальная длина одной ленты - 5 метров**