

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20



4 мм

### ОПИСАНИЕ

- Узкая светодиодная лента MICROLED серии M240 шириной 4 мм, мощностью 8 Вт/м.
- Светодиоды SMD 2216, 240 шт/м, теплого цвета свечения (3000К).
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 позволяет точно передать цвета при освещении любых жилых и коммерческих помещений, световая эффективность 130 лм/Вт.
- Универсальная лента для организации декоративной подсветки, узкая плата 4 мм позволяет установить ленту в тонкий паз дл подсветки стеклянных полок и элементов мебели.
- Применяется для подсветки лестниц, ступеней, плинтусов, ниш, натяжных полок, витражей.
- Обязательна установка на профиль.

### УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ




Светодиодные ленты  
Узкие 3,5-5 мм  
M240 24V 4mm 8 W/m

[www.arlight.ru](http://www.arlight.ru)

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>047871</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2216</b>
Плотность светодиодов	<b>240 шт/м</b>
Минимальный отрезок	<b>33.33 мм</b>
Каналы управления	<b>1 CH (1 канал - Mono)</b>
Гарантия	<b>5 лет</b>

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>WARM</b>  <b>Теплый 3000 К</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Световой поток	<b>1000 лм/м</b>
Световая эффективность	<b>133 лм/Вт</b>

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Максимальная мощность на 1 метр	<b>8 Вт/м</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.33 А/м</b>

### ГАБАРИТНЫЕ

Длина	<b>5000 мм</b>
Ширина	<b>4 мм</b>
Высота	<b>1.1 мм</b>
Мин. радиус изгиба	<b>50 мм</b>
Вес упаковки	<b>132 г, пакет (полиэтилен) 5 м</b>

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	<b>-30... 45 °С</b>
-----------------------------	---------------------



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90



Мин. отрезок 33.33 мм,  
LED SMD 2216 (8 шт)

## СЕРИЯ MICROLED-M240-4MM 24V 8 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
047867	WHITE <input type="checkbox"/> Белый 6000 К	1100 лм/м	147 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
047868	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 5000 К	1100 лм/м	147 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
047869	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К	1050 лм/м	140 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
047870	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3500 К	1050 лм/м	140 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
047871	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3000 К	1000 лм/м	133 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
047872	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 2700 К	950 лм/м	127 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



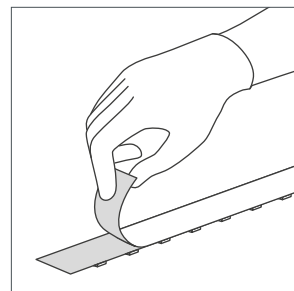
Ознакомьтесь с инструкцией



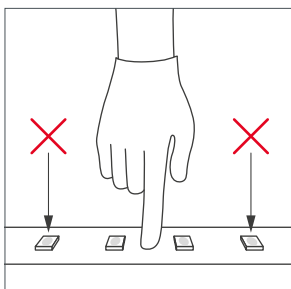
Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



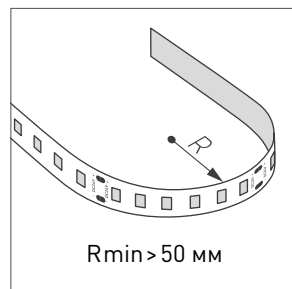
Снимите защитную пленку с ленты



Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения



Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



## ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



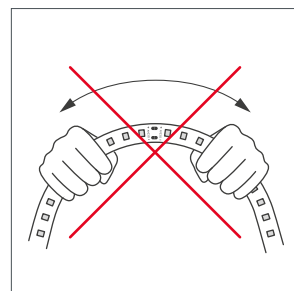
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



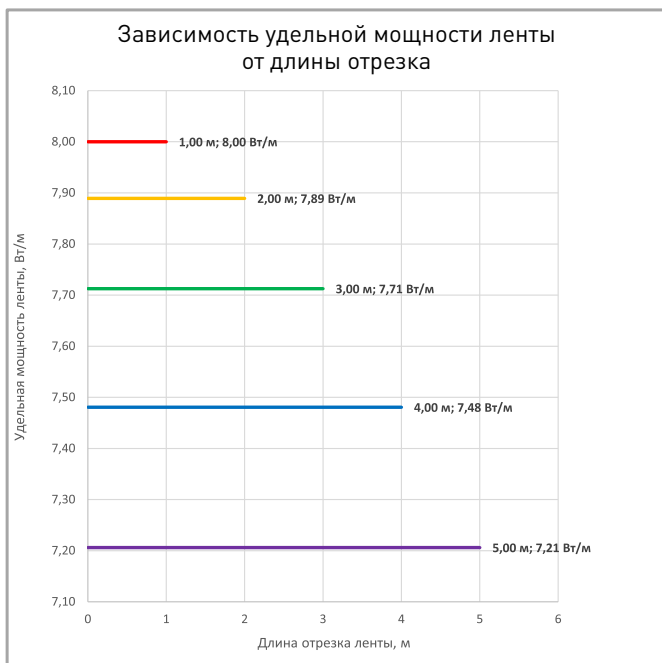
Не растягивать



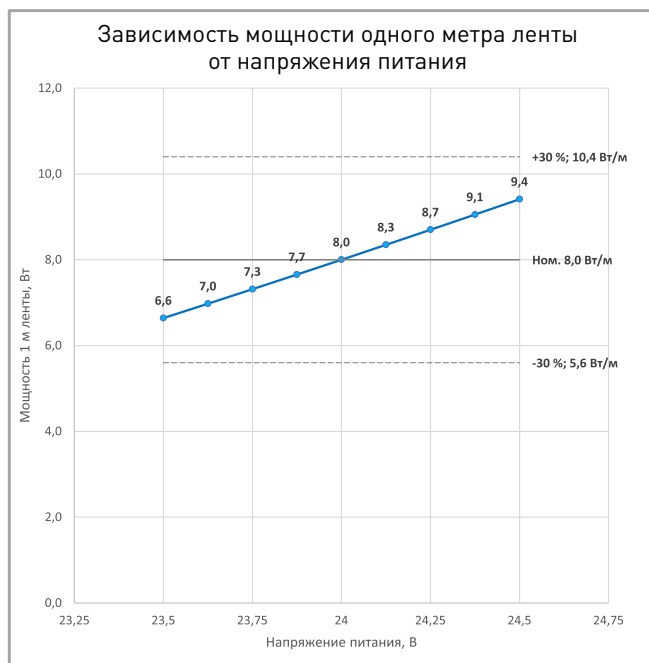
Не сгибать



### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

### ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм <sup>2</sup>	2x0.75мм <sup>2</sup>	2x1.5мм <sup>2</sup>	2x2.5мм <sup>2</sup>	2x4мм <sup>2</sup>	2x6мм <sup>2</sup>	2x10мм <sup>2</sup>	
1 м	8 Вт	10 м	15 м	30 м	50 м	80 м	119 м	199 м	1 x 1 м
2 м	15 Вт	5 м	8 м	15 м	25 м	40 м	61 м	101 м	1 x 2 м
5 м	35 Вт	2 м	3 м	7 м	11 м	18 м	27 м	44 м	1 x 5 м
10 м	70 Вт	1 м	2 м	3 м	6 м	9 м	13 м	22 м	2 x 5 м
20 м	139 Вт	1 м	1 м	2 м	3 м	4 м	7 м	11 м	4 x 5 м
50 м	348 Вт	-	-	1 м	1 м	2 м	3 м	4 м	10 x 5 м

\* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

\*\* Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

## ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m  
выходная мощность источника напряжения должна быть:

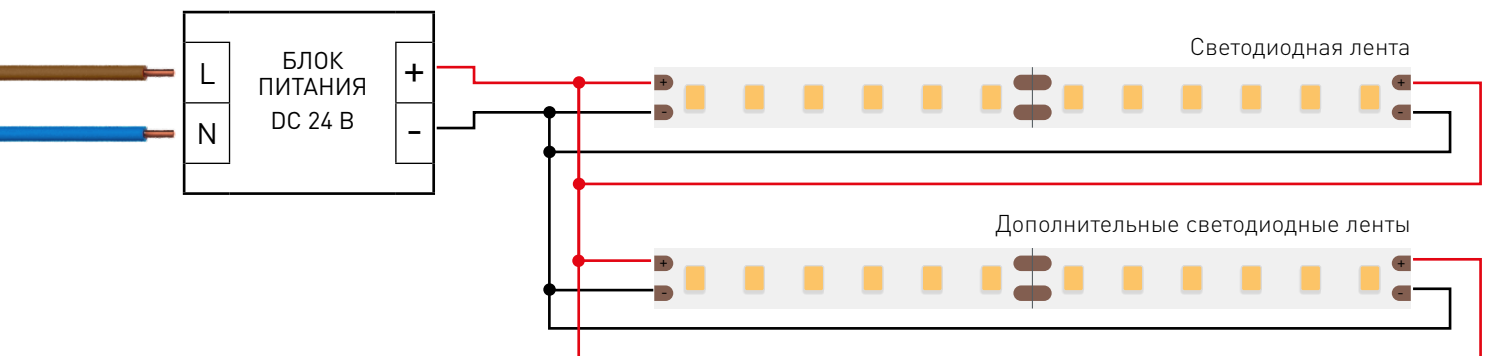
от 50 до 80 Вт

24 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M240-4mm 24V 8 W/m



8 Вт/м



24 В



IP20

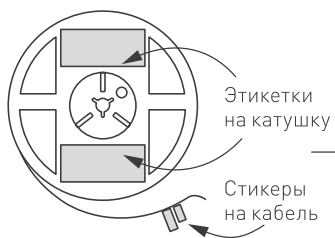


CRI>90

## УПАКОВКА

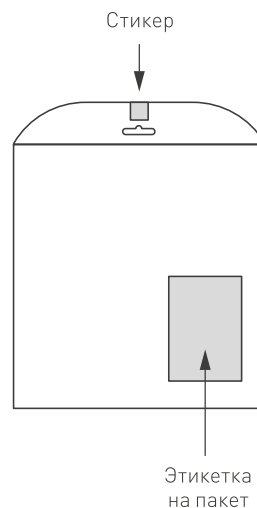


### Лента 5 м



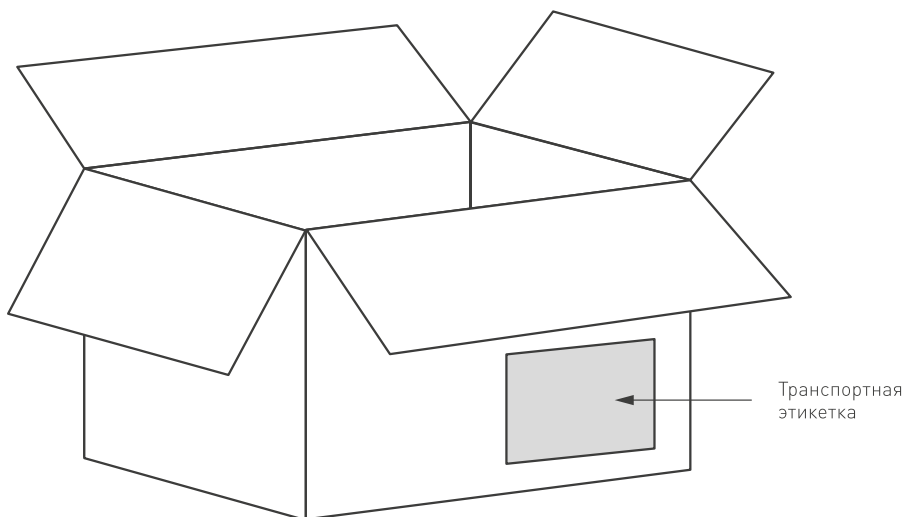
### Инструкция А5

### Пакет



## Транспортный короб 480×320×300 мм

50 шт. пакетов внутри



Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		132 гр
Вес транспортной коробки		26.32 кг