

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT/RTW-A60-8-11mm 12V 4.8 W/m



4.8 Вт/м



12 В



IP20



8 мм

ОПИСАНИЕ

- Ультрафиолетовая светодиодная лента RT серии A60 шириной 8 мм, мощностью 4.8 Вт/м.
- Напряжение питания 12 В.
- Светодиоды SMD 2835, 60 шт/м, безопасного ультрафиолетового излучения (400 нм).
- Минимальный отрезок 50 мм (3 светодиода).
- Применяется для облучения элементов ультрафиолетом, при котором белые детали начинают светиться.
- Предназначена для декоративной подсветки зон отдыха, танцевальных площадок, клубов.


УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



ПАРАМЕТРЫ

Артикул	012813(2)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 2835
Плотность светодиодов	60 шт/м
Минимальный отрезок	50 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	UVA  Ультрафиолет 400 nm
Угол излучения	120°
Световой поток	10 лм/м
Световая эффективность	2 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 12 В
Максимальная мощность на 1 метр	4.8 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.4 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	1.5 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	127 г, пакет (полиэтилен) 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	-30... 45 °C
-----------------------------	---------------------



Светодиодные ленты
 Универсальные 12V 8-10 мм
 A60 12V 8mm 4.8 W/m

www.arlight.ru



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A60-8-11mm 12V 4.8 W/m



4.8 Вт/м



12 В



IP20



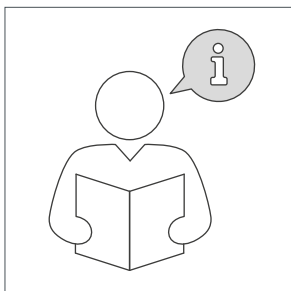
Мин. отрезок 50 мм,
LED SMD 2835 (3 шт)

СЕРИЯ RT/RTW-A60-8-11MM 12V 4.8 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
014884	COOL Холодный 8000 К	380 лм/м	81 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
010522	WHITE Белый 6000 К	370 лм/м	79 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
011568	DAY Дневной 4000 К	450 лм/м	96 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
034444	WARM Теплый 3500 К	450 лм/м	96 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024092	WARM Теплый 3000 К	440 лм/м	94 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
010597	WARM Теплый 2700 К	430 лм/м	91 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
018088	WARM Теплый 2400 К	420 лм/м	89 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
012813	UVA Ультрафиолет 400 nm	10 лм/м	2 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
010523	BLUE Синий 470 nm	90 лм/м	23 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
010520	GREEN Зеленый 525 nm	320 лм/м	68 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
010521	YELLOW Желтый 590 nm	410 лм/м	87 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
013568	ORANGE Оранжевый 610 nm	50 лм/м	11 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
010526	RED Красный 625 nm	140 лм/м	30 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
013571	PINK Розовый	120 лм/м	26 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
016836	COOL Холодный 10000 К	430 лм/м	91 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014627	WHITE Белый 6000 К	420 лм/м	89 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
015447	DAY Дневной 4000 К	410 лм/м	87 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014795	WARM Теплый 3000 К	400 лм/м	85 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014799	BLUE Синий 470 nm	85 лм/м	21 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
015731	YELLOW Желтый 590 nm	120 лм/м	26 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
021100	DAY Дневной 4000 К	400 лм/м	85 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
021101	WARM Теплый 3000 К	390 лм/м	83 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
028506	WARM Теплый 2700 К	380 лм/м	81 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
021099	WHITE Белый 6000 К	410 лм/м	87 лм/Вт	>85	IP67	11 мм	5 м
034006	WHITE Белый 6000 К	400 лм/м	85 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033664	DAY Дневной 4000 К	390 лм/м	83 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033783	WARM Теплый 3000 К	380 лм/м	81 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
034012	BLUE Синий 470 nm	60 лм/м	13 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
036055	RED Красный 625 nm	150 лм/м	32 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



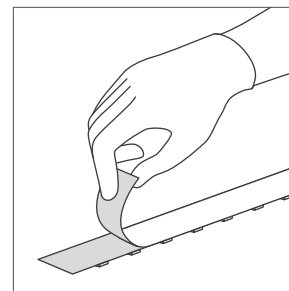
Ознакомьтесь с инструкцией



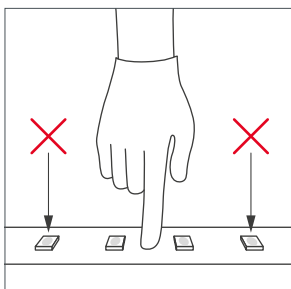
Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



Снимите защитную пленку с ленты



Не давите на светодиоды



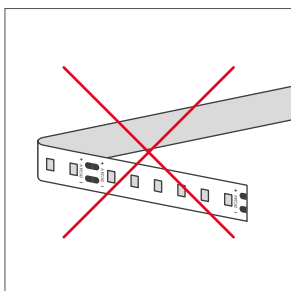
Рекомендуется пайка для надежности соединения



Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



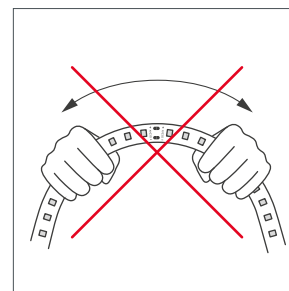
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



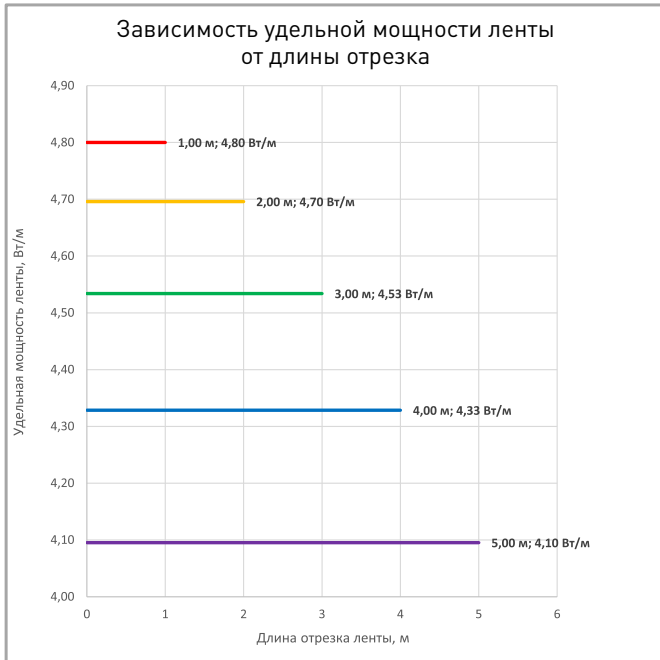
Не растягивать



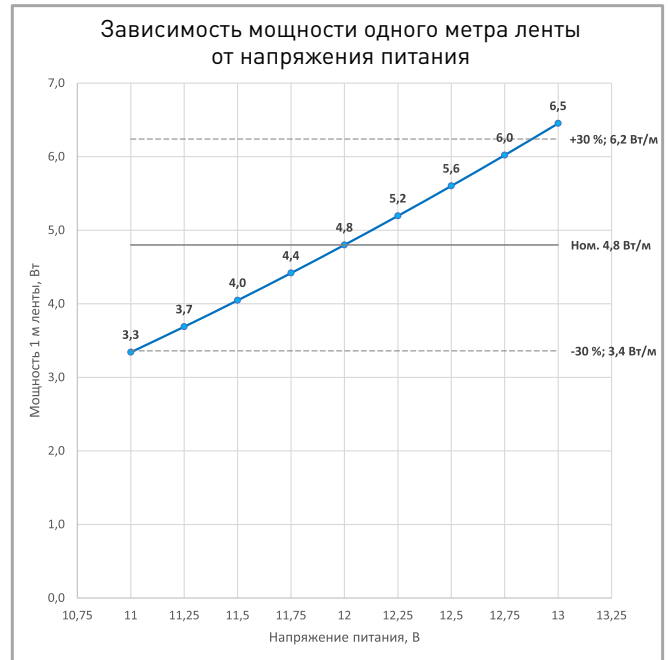
Не сгибать



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 ²	2x0.75мм ²	2x1.5мм ²	2x2.5мм ²	2x4мм ²	2x6мм ²	2x10мм ²	
1 м	4 Вт	18 м	27 м	54 м	90 м	143 м	215 м	359 м	1 x 1 м
2 м	8 Вт	9 м	14 м	27 м	46 м	73 м	110 м	183 м	1 x 2 м
5 м	18 Вт	4 м	6 м	13 м	21 м	34 м	50 м	84 м	1 x 5 м
10 м	37 Вт	2 м	3 м	6 м	11 м	17 м	25 м	42 м	2 x 5 м
20 м	73 Вт	-	2 м	3 м	5 м	8 м	13 м	21 м	4 x 5 м
50 м	183 Вт	-	-	-	2 м	3 м	5 м	8 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.



ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT/RTW-A60-8-11mm 12V 4.8 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

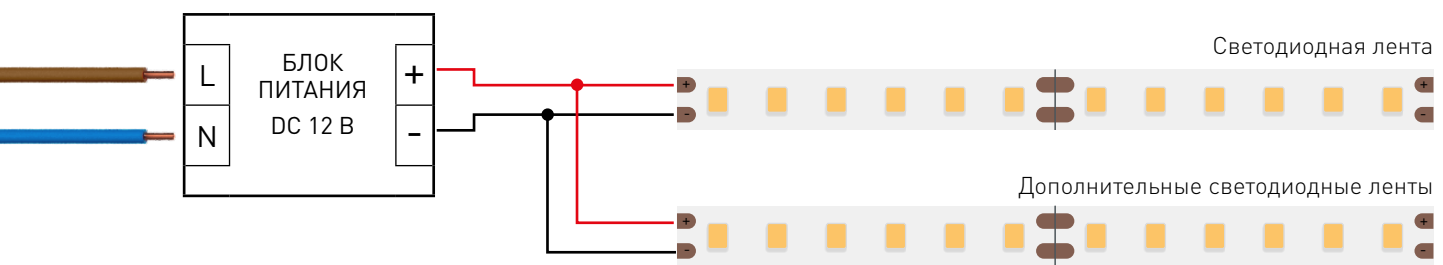
от 30 до 48 Вт

12 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



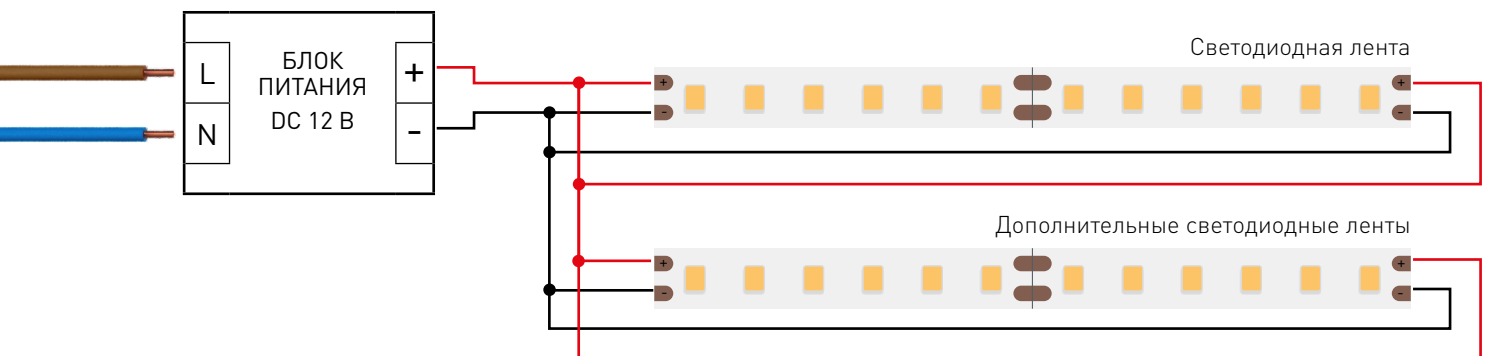
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 5 м

Схема 2: подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОГО СВЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A60-8-11mm 12V 4.8 W/m



4.8 Вт/м



12 В

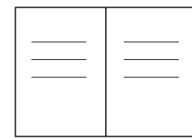
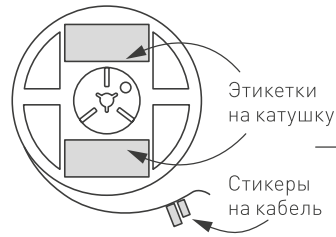


IP20

УПАКОВКА

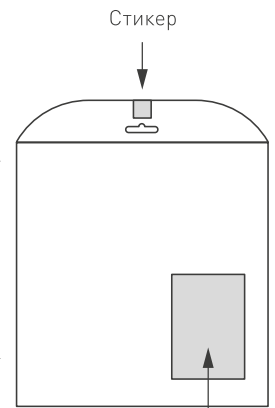


Лента 5 м



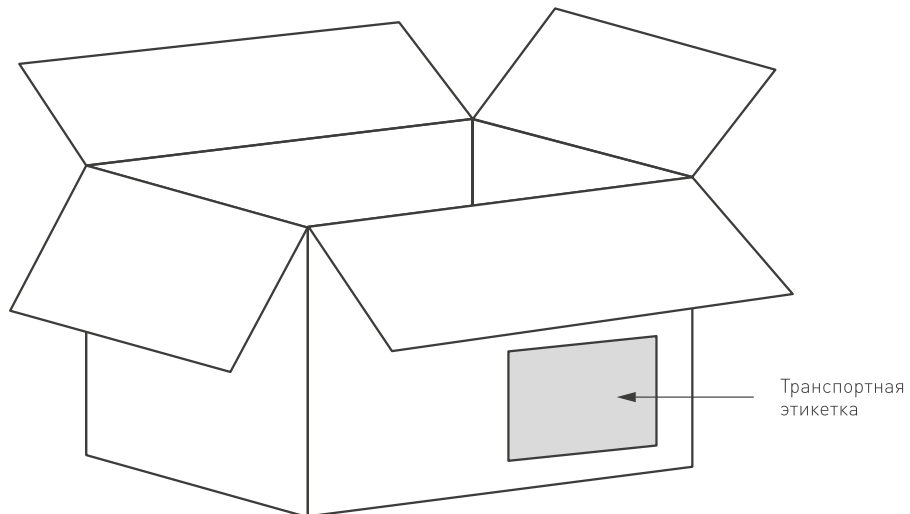
Инструкция А5

Пакет



Транспортный короб 410×410×260 мм

60 шт. пакетов внутри



Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		127 гр
Вес транспортной коробки		25.33 кг