



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m











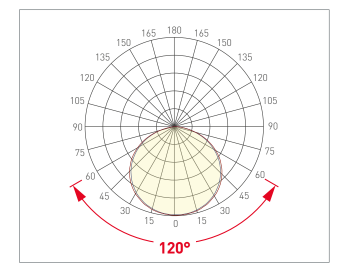
CRI>85

IP20

ОПИСАНИЕ

- Универсальная светодиодная лента RT серии A120 шириной 8 мм, мощностью 9.6 Вт/м.
- Напряжение питания 24 В.
- Светодиоды SMD 2835, 120 шт/м, белого цвета свечения (6000K).
- Индекс цветопередачи CRI>85.
- Минимальный отрезок 50 мм (6 светодиодов).
- Универсальное применение для организации декоративной подсветки любых жилых и коммерческих помещений, подсветки интерьеров, потолочных ниш, лестниц, ступеней, полок, натяжных потолков, витражей.
- Создание световой рекламы: подсветка лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- Рекомендуется установка на профиль.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Универсальные 24V 8-10 мм до 10 W/m

A120 24V 8mm 9.6 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	010347(2)
Степень пылевлагозащиты	IP20

SMD 2835 Тип светодиода

Плотность светодиодов 120 шт/м

Минимальный отрезок 50 мм

Каналы управления 1 CH (1 канал - Mono)

5 лет Гарантия

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WHITE Белый 6000 K
Индекс цветопередачи, CRI	>85
Угол излучения	120°
Световой поток	1140 лм/м
Световая эффективность	120 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

DC 24 B	Напряжение питания
9.6 Вт/м	Максимальная мощность на 1 метр
0.4 А/м	Максимальный потребляемый ток

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	1.5 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	130 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

-30... 45 °C Диапазон рабочих температур





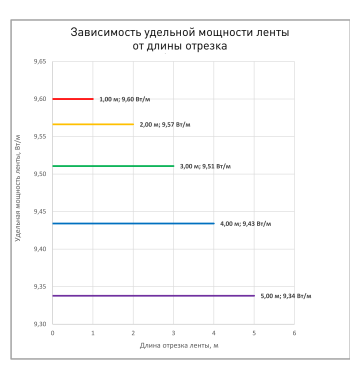


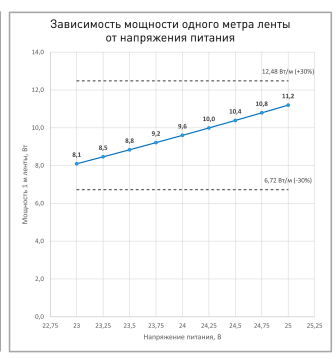


24 B

IP20 CRI>85

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	ина Мощн. Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**						Подключение лент,		
ленты	ленты*	2х0.5мм²	2х0.75мм²	2х1.5мм²	2х2.5мм²	2х4мм²	2х6мм²	2х10 мм²	использованное при расчете
1 м	9 Вт	17 м	25 м	51 м	84 м	135 м	203 м	338 м	1 х 1 м
2 м	18 Вт	8 м	13 м	25 м	42 м	68 м	102 м	170 м	1 х 2 м
5 м	44 Вт	3 м	5 м	10 м	17 м	28 м	42 м	69 м	1 х 5 м
10 м	89 Вт	2 м	3 м	5 м	9 м	14 м	21 м	35 м	2 х 5 м
20 м	177 Вт	-	1 м	3 м	4 м	7 м	10 м	17 м	4 х 5 м
50 м	443 Вт	-	-	-	2 м	3 м	4 м	7 м	10 х 5 м

^{*} Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

010347(2)

^{**} 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.









CRI>85

9.6 Вт/м 24 В

IP20



Мин. отрезок 50 мм, 6 x LED (SMD 2835)

Артикул	Цвет с	свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
013747	COOL	Холодный 8000 К	1170 лм/м	123 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
010347	WHITE	Белый 6000 К	1140 лм/м	120 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024568	WHITE	Белый 6000 К	1140 лм/м	120 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
011581	DAY	Дневной 4000 К	1100 лм/м	116 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024570	DAY	Дневной 4000 К	1100 лм/м	116 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
034447	WARM	Теплый 3500 К	1090 лм/м	115 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024108	WARM	Теплый 3000 К	820 лм/м	86 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024571	WARM	Теплый 3000 К	1080 лм/м	114 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
010346	WARM	Теплый 2700 К	1060 лм/м	112 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
024572	WARM	Теплый 2700 K	1060 лм/м	112 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	50 м
018090	WARM	Теплый 2400 K	1030 лм/м	108 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
016832	COOL	Холодный 10000 К	1050 лм/м	111 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014678	WHITE	Белый 6000 К	1030 лм/м	108 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
015443	DAY	Дневной 4000 К	990 лм/м	104 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
014679	WARM	Теплый 3000 K	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
055405	WARM	Теплый 2700 K	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
022321	WHITE	Белый 6000 K	1010 лм/м	106 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024574	WHITE	Белый 6000 K	1010 лм/м	106 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
022322	DAY	Дневной 4000 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024576	DAY	Дневной 4000 К	970 лм/м	102 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
021462	WARM	Теплый 3000 K	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024578	WARM	Теплый 3000 K	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
028552	WARM	Теплый 2700 K	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	5 м
024579	WARM	Теплый 2700 K	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP67	10 мм	50 м
034026	WHITE	Белый 6000 K	960 лм/м	101 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033785	DAY	Дневной 4000 К	950 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
033786	WARM	Теплый 3000 K	930 лм/м	98 лм/Вт	>85	IP68	11 мм	5 м
015896	ORANGE	Оранжевый 610 nm	84 лм/м	9 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008780	YELLOW	Желтый 590 nm	90 лм/м	9 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008783	BLUE	Синий 470 nm	185 лм/м	19 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043384	VIOLET	Фиолетовый	210 лм/м	22 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008781	RED	Красный 625 nm	250 лм/м	26 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043381	MAGENTA	Пурпурно-розовый	310 лм/м	32 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
008782	GREEN	Зеленый 525 nm	550 лм/м	58 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043382	MINT BLUE	Бирюзовый	560 лм/м	58 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043383	SCARLET	Алый	650 лм/м	68 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043380	PINK	Розовый	670 лм/м	70 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
047719		Персиковый	700 лм/м	78 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
043385	GOLD	Золотой	1000 лм/м	104 лм/Вт		IP20	8 мм	5 м
014676	BLUE	Синий 470 nm	100 лм/м	11 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
015132	YELLOW	Желтый 590 nm	170 лм/м	18 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
015067	RED	Красный 625 nm	210 лм/м	22 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
016510	GREEN	Зеленый 525 nm	780 лм/м	82 лм/Вт		IP65	8 мм	5 м
033787	BLUE	Синий 470 nm	100 лм/м	11 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
034027	YELLOW	Желтый 590 nm	150 лм/м	16 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
033896	RED	Красный 625 nm	190 лм/м	20 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м
053818	GREEN	Зеленый 525 nm	700 лм/м	75 лм/Вт		IP68	11 мм	5 м

010347[2]



9.6 Вт/м





IP20



CRI>85

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



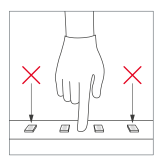
Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



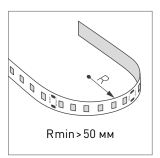
Снимите защитную пленку с ленты



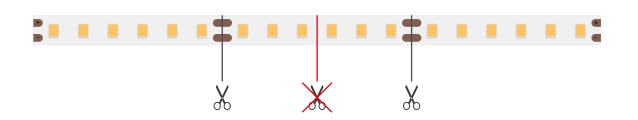
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения

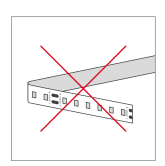


Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты

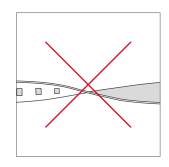




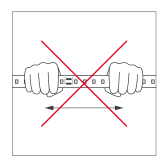
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



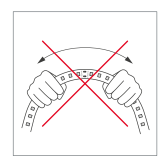
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать

010347[2]











ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

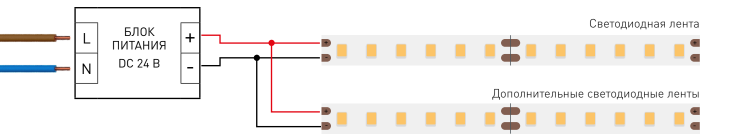
Для 5 м светодиодной ленты RT/RTW-A120-8-11mm 24V 9.6 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от **60** до **96** Вт **24** В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



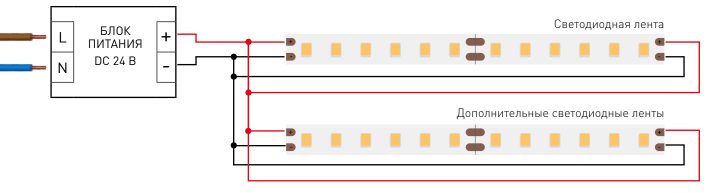
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



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

010347(2) 5



9.6 Вт/м







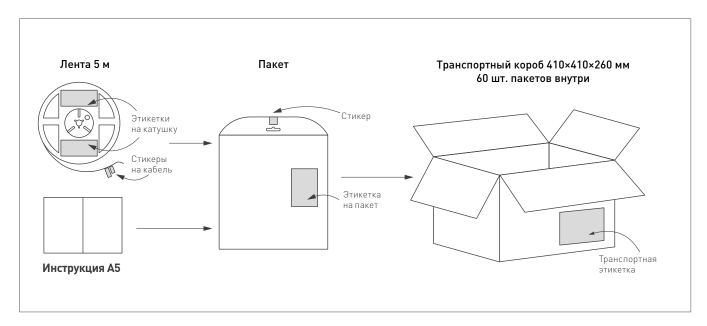
CRI>85

24 B IP20

УПАКОВКА







Катушка	5 м
Вес упаковки	130 гр
Вес транспортной коробки	26 кг

010347(2)