

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



24 В



CRI>90



IP67

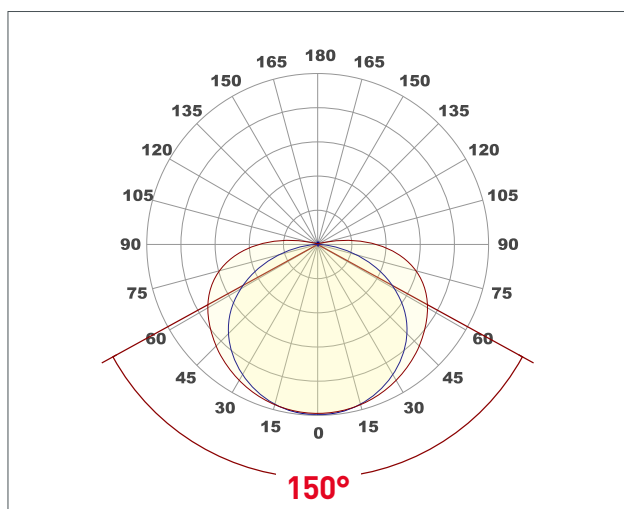


7 мм

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная герметичная лента сплошного свечения COB серии X400, шириной 7 мм, мощностью 7.2 Вт/м, степень защиты IP67.
- Напряжение питания 24 В.
- Светодиоды CSP, 400 шт/м, теплого цвета свечения (2700К).
- Минимальный отрезок 20 мм.
- Применяется для декоративной подсветки любых жилых, коммерческих помещений, декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, наружной рекламы и витрин.
- В комплекте силиконовые клипсы для установки - 10 шт.
- Обязательна установка на профиль.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ




Светодиодные ленты
Герметичные IP65-IP68 до 10 W/m
X400 24V 7.2 W/m IP67

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	041700
Степень пылевлагозащиты	IP67
Тип светодиода	CSP
Плотность светодиодов	400 шт/м
Минимальный отрезок	20 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WARM  Теплый 2700 К
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол излучения	150°
Световой поток	580 лм/м
Световая эффективность	83 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	7.2 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.3 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	7 мм
Высота	4 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	278 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



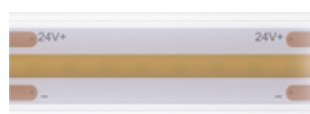
24 В



IP67



CRI>90



Мин. отрезок 20 мм,
LED CSP

СЕРИЯ COB-X400-5-7MM 24V 7.2 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
041695	WHITE  Белый 6000 К	690 лм/м	99 лм/Вт	>90	IP20	5 мм	5 м
039735	DAY  Дневной 4000 К	670 лм/м	96 лм/Вт	>90	IP20	5 мм	5 м
041696	WARM  Теплый 3000 К	640 лм/м	91 лм/Вт	>90	IP20	5 мм	5 м
041697	WARM  Теплый 2700 К	620 лм/м	89 лм/Вт	>90	IP20	5 мм	5 м
041698	WHITE  Белый 6000 К	630 лм/м	90 лм/Вт	>90	IP67	7 мм	5 м
039959	DAY  Дневной 4000 К	610 лм/м	87 лм/Вт	>90	IP67	7 мм	5 м
041699	WARM  Теплый 3000 К	590 лм/м	84 лм/Вт	>90	IP67	7 мм	5 м
041700	WARM  Теплый 2700 К	580 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP67	7 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



24 В



IP67



CRI>90

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



Снимите защитную пленку с ленты



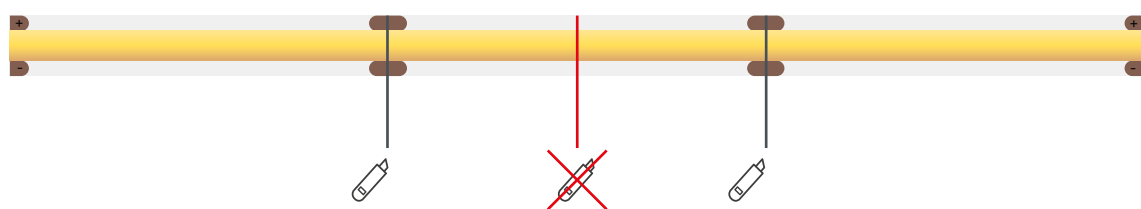
Не давите на светодиоды



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



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



24 В



IP67



CRI>90

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 45 до 72 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

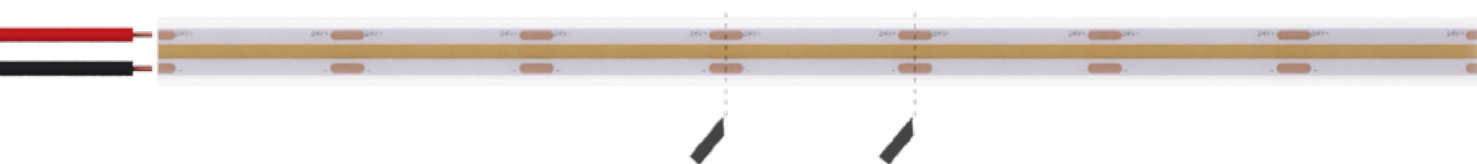
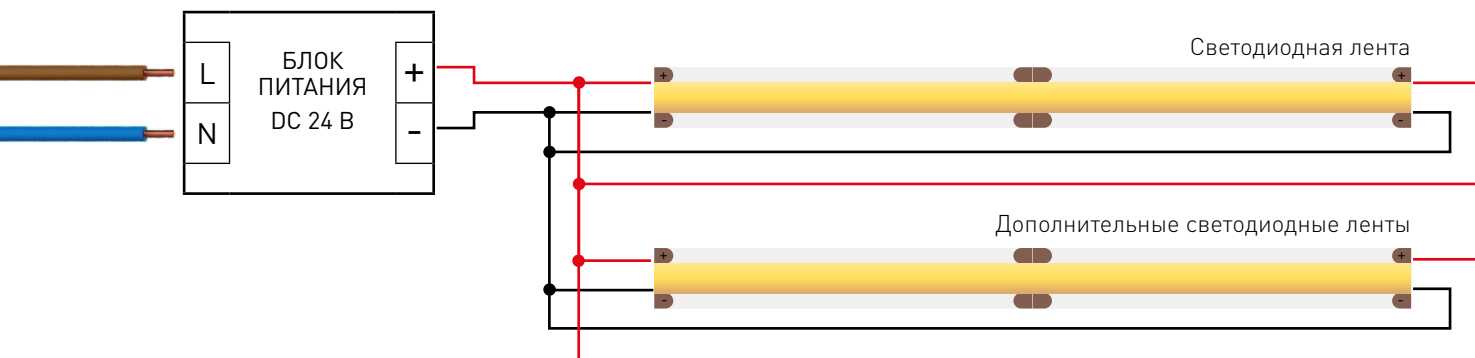


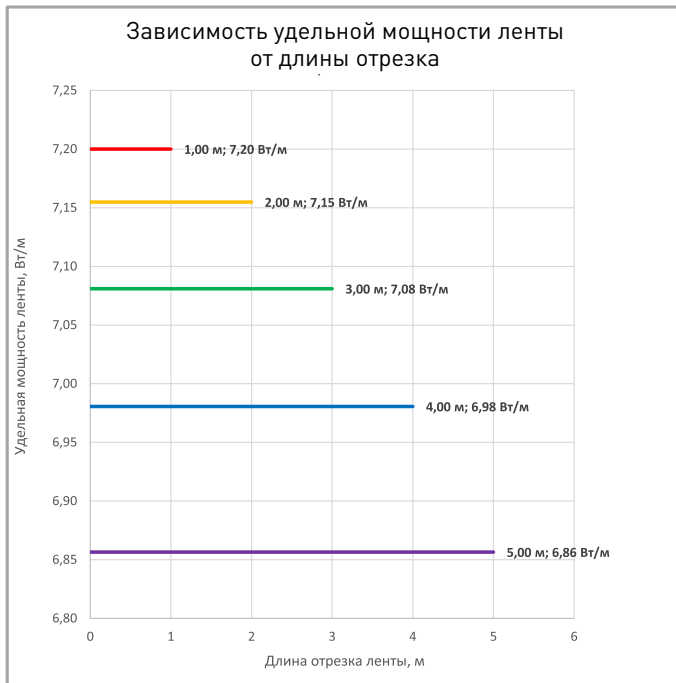
Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



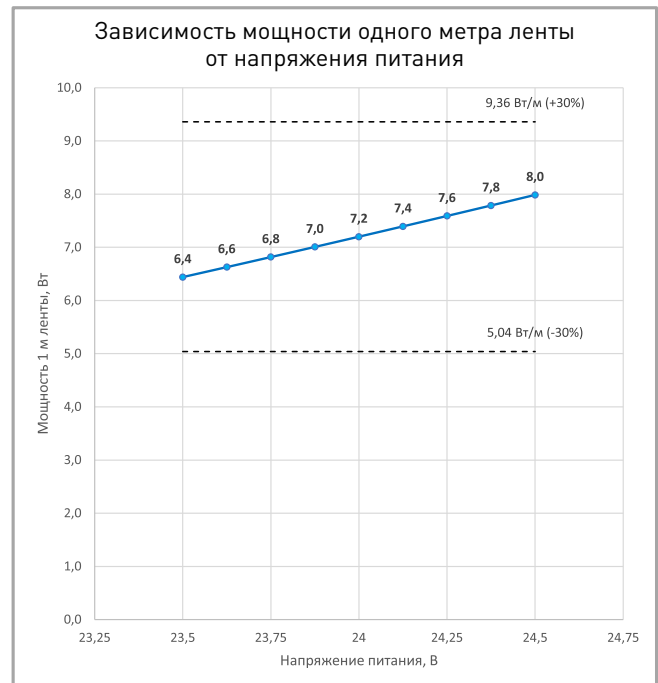
Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



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	7 Вт	9 м	13 м	26 м	43 м	70 м	104 м	174 м	1 x 1 м
2 м	14 Вт	4 м	7 м	13 м	22 м	35 м	53 м	88 м	1 x 2 м
5 м	34 Вт	2 м	3 м	5 м	9 м	15 м	22 м	37 м	1 x 5 м
10 м	67 Вт	1 м	1 м	3 м	5 м	7 м	11 м	18 м	2 x 5 м
20 м	135 Вт	-	1 м	1 м	2 м	4 м	5 м	9 м	4 x 5 м
50 м	337 Вт	-	-	1 м	1 м	1 м	2 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

COB-X400-5-7mm 24V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



24 В

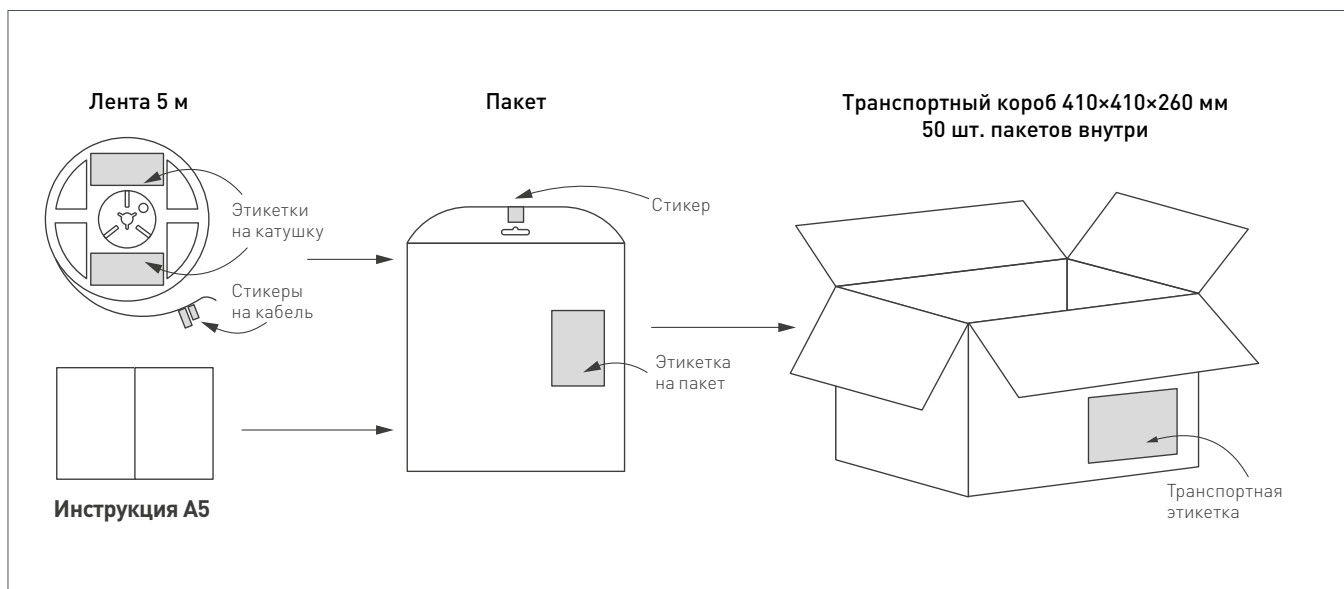


IP67



CRI>90

УПАКОВКА



Катушка	5 м
Вес упаковки	278 гр
Вес транспортной коробки	55.68 кг