

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия COB-X420-4mm 24V 10 W/m



10 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20

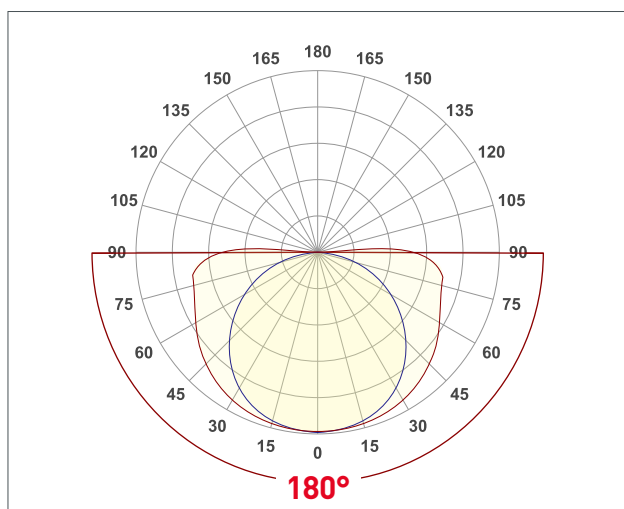


4 мм

ОПИСАНИЕ

- Узкая светодиодная лента сплошного свечения COB серии X420 шириной 4 мм, мощностью 10 Вт/м.
- Напряжение питания 24 В.
- Светодиоды CSP, 420 шт/м, теплого цвета свечения (2700К).
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков при освещении любых жилых, офисных и производственных помещений.
- Минимальный отрезок 16.67 мм.
- Эффект сплошной линии света создается без применения рассеивающих экранов.
- Узкая плата позволяет установить ленту в тонкий паз, применяется для подсветки витрин, рекламных конструкций, мебели, полок.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ




Светодиодные ленты
COB сплошное свечение
X420 24V 4mm 10 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	038801
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	CSP
Плотность светодиодов	420 шт/м
Минимальный отрезок	16.67 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WARM  Теплый 2700 К
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол излучения	180°
Световой поток	730 лм/м
Световая эффективность	82 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	10 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.42 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

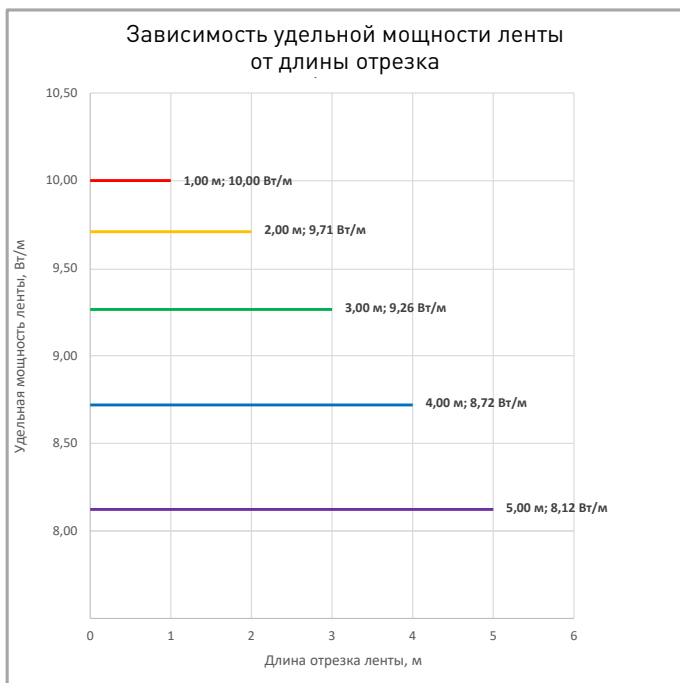
Длина	5000 мм
Ширина	4 мм
Высота	2 мм
Мин. радиус изгиба	60 мм
Вес упаковки	106 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

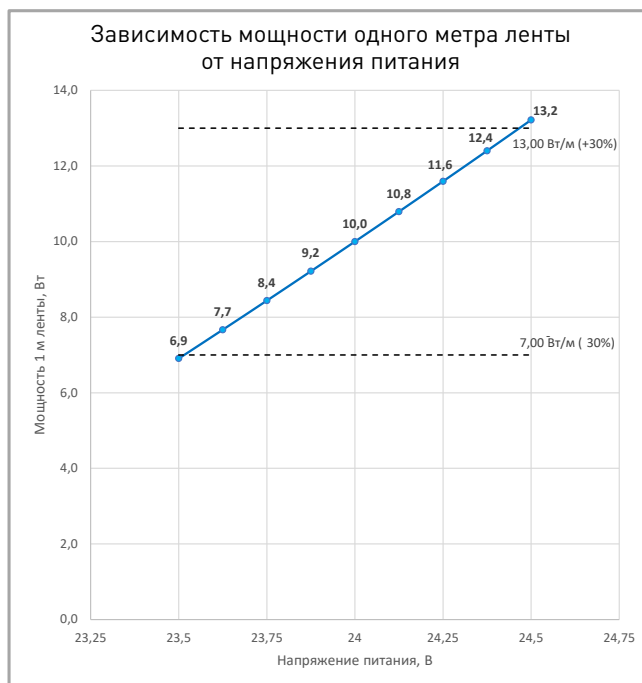
Диапазон рабочих температур	-30... 45 °С
-----------------------------	---------------------



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	9 Вт	8 м	12 м	24 м	41 м	65 м	98 м	163 м	1 x 1 м
2 м	18 Вт	4 м	6 м	13 м	21 м	34 м	50 м	84 м	1 x 2 м
5 м	38 Вт	2 м	3 м	6 м	10 м	16 м	24 м	40 м	1 x 5 м
10 м	77 Вт	1 м	2 м	3 м	5 м	8 м	12 м	20 м	2 x 5 м
20 м	153 Вт	-	1 м	2 м	3 м	4 м	6 м	10 м	4 x 5 м
50 м	383 Вт	-	-	-	1 м	2 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-X420-4mm 24V 10 W/m



10 Вт/м



24 В



IP20







CRI>90



Мин. отрезок 16.67 мм,
LED CSP

СЕРИЯ COB-X420-4MM 24V 10 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
038803	WHITE  Белый 6000 К	790 лм/м	89 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
040900	DAY  Дневной 4000 К	760 лм/м	85 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
040901	WARM  Теплый 3000 К	680 лм/м	76 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
038801	WARM  Теплый 2700 К	730 лм/м	82 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X420-4mm 24V 10 W/m



10 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

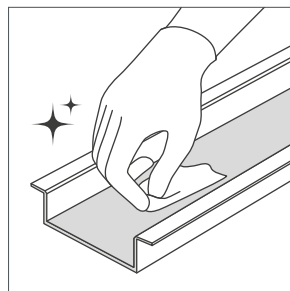
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



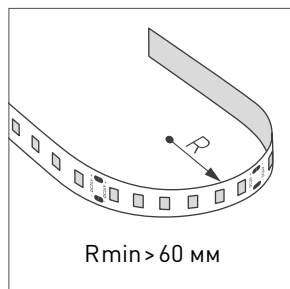
Снимите защитную пленку с ленты



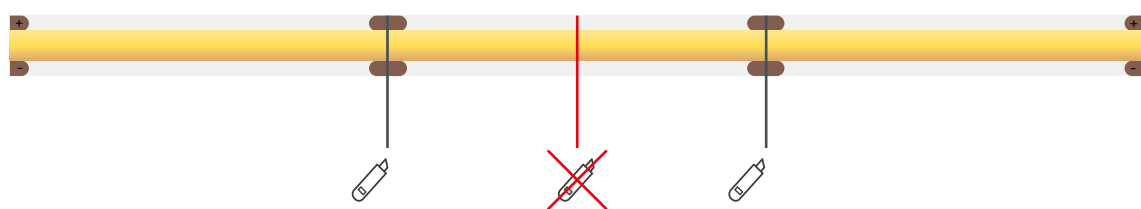
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения



Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



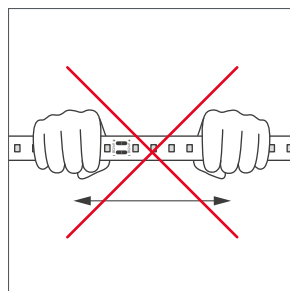
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



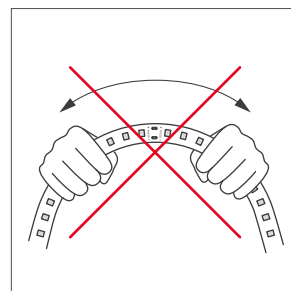
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X420-4mm 24V 10 W/m



10 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты COB-X420-4mm 24V 10 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 63 до 100 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

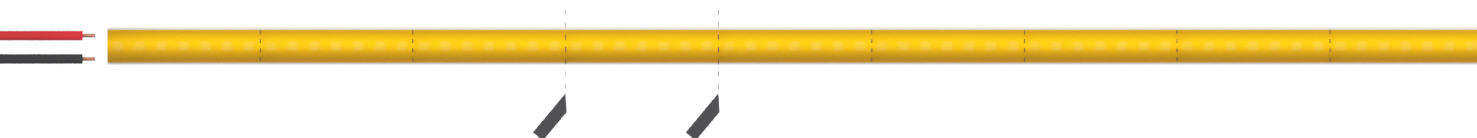
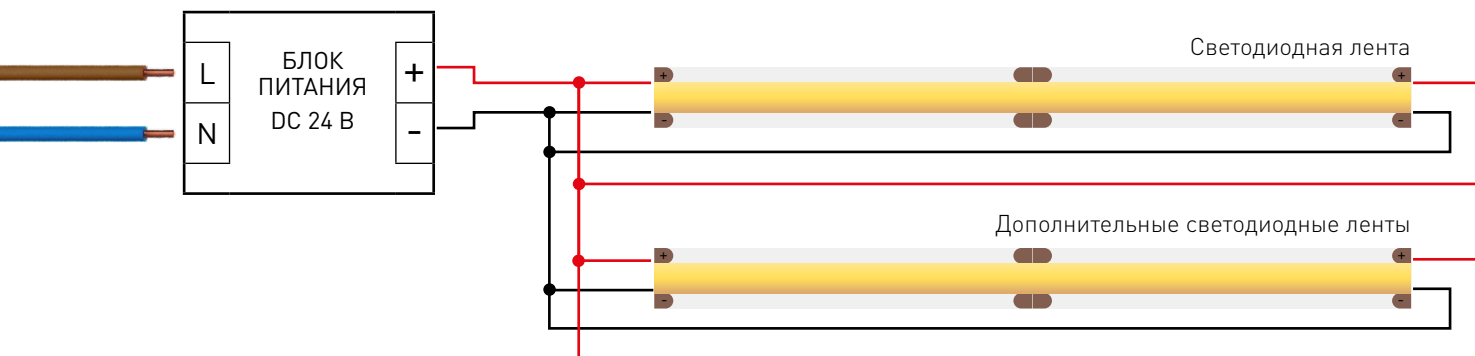


Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

COB-X420-4mm 24V 10 W/m



10 Вт/м



24 В

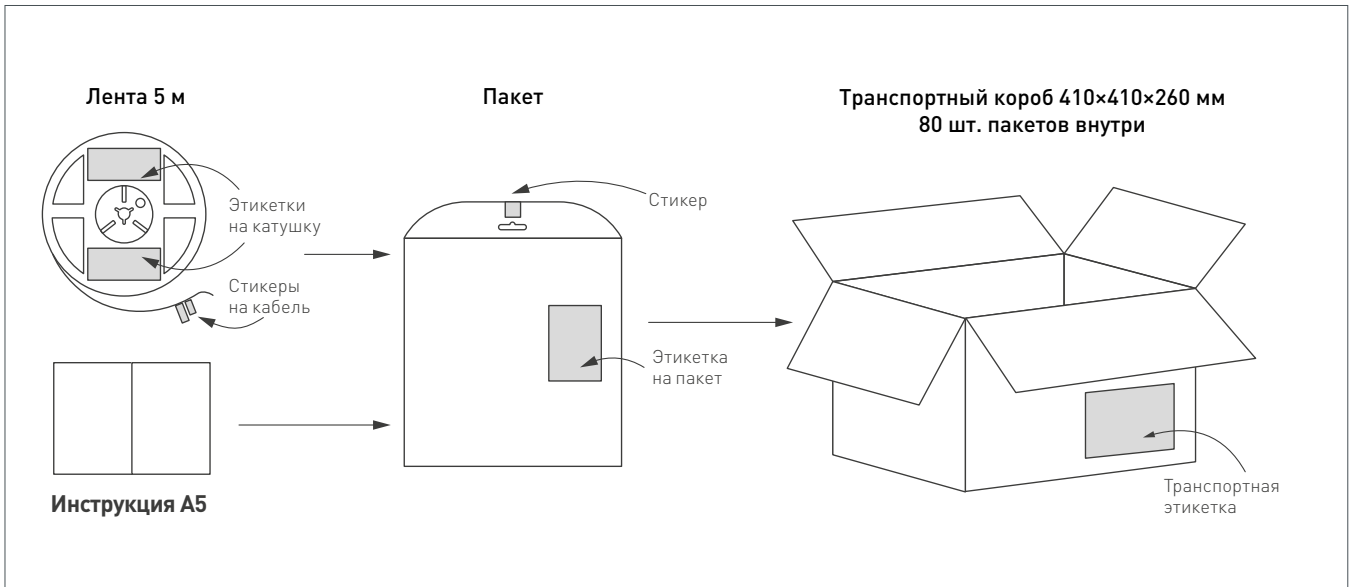


IP20



CRI>90

УПАКОВКА



Катушка		5 м
Вес упаковки		106 гр
Вес транспортной коробки		21.15 кг