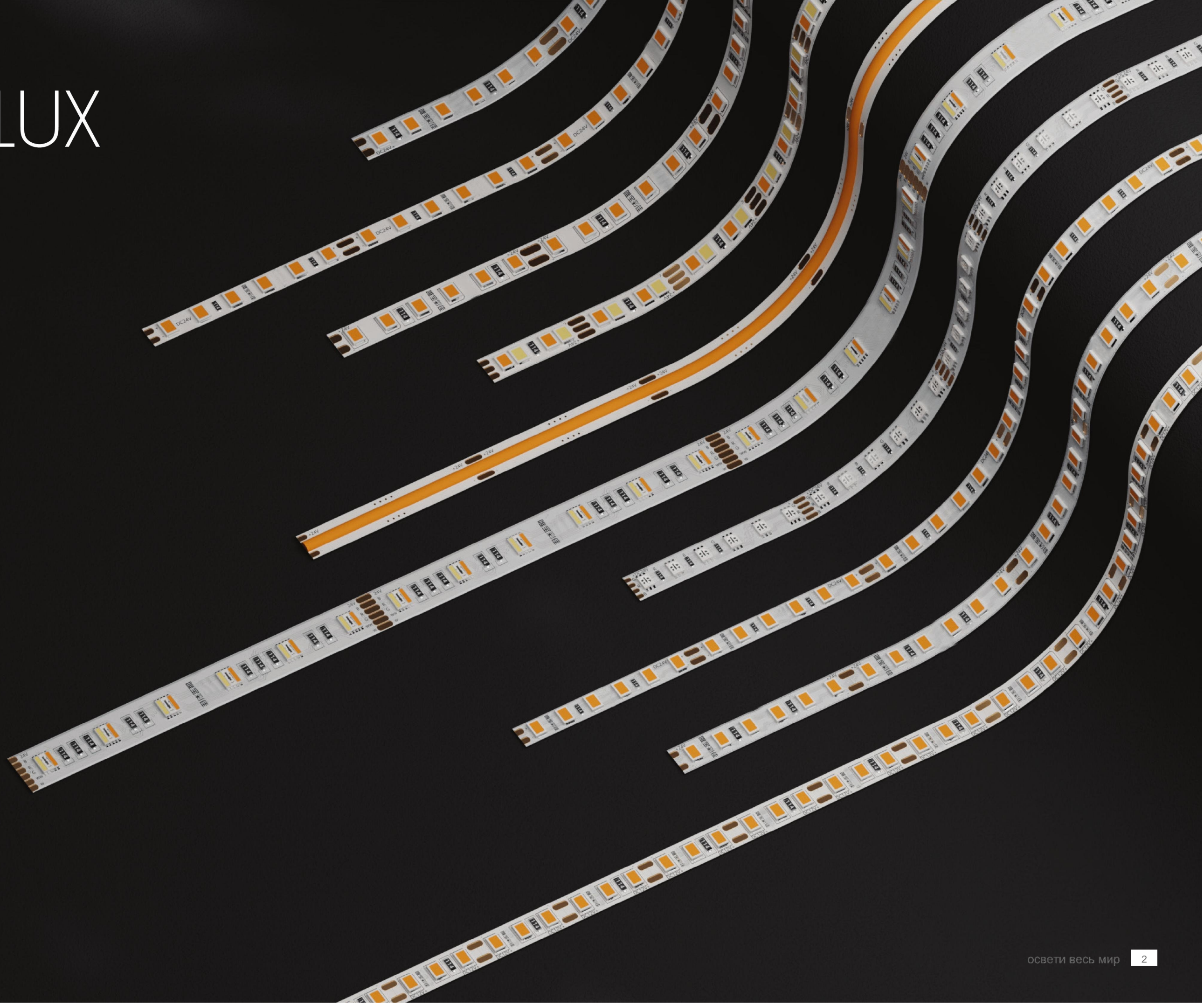


LINEA LUX





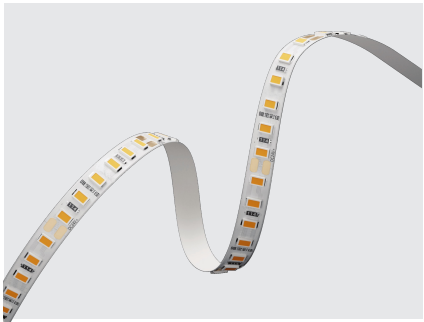
Применение премиальных стабилизирующих транзисторов обеспечивает равномерную яркость без потерь напряжения на протяжении 20 метров.

Отличается высокой надежностью, стабильностью работы, безупречной цветопередачей (CRI >90), максимальной яркостью и минимальным световым спадом.

Идеальное решение для воплощения любых дизайнерских замыслов и технических задач.

Характеристики

Световая лента длиной 20 метров без падения напряжения



UVB-2835-120P

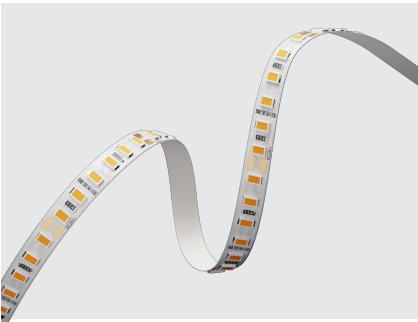
LED 10W(SMD2835 120LEDs)

Мощность:	10W/M
Ширина платы:	3.5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



Характеристики

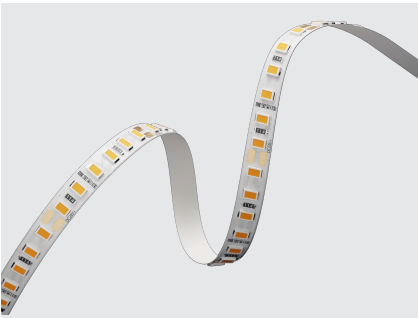
Специализированные LED-ленты для отелей



U2835-120D-5mm-24V-4.8W(10M)

LED 4.8W(SMD2835 120LEDs)

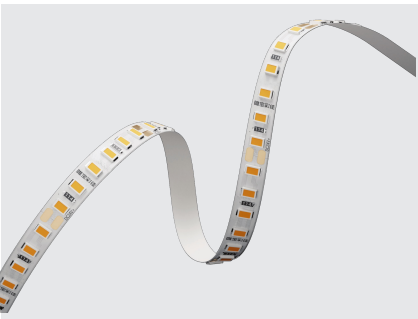
Мощность:	4.8W/M
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



U2835-120D-5mm-24V-9.6W(10M)

LED 9.6W(SMD2835 120LEDs)

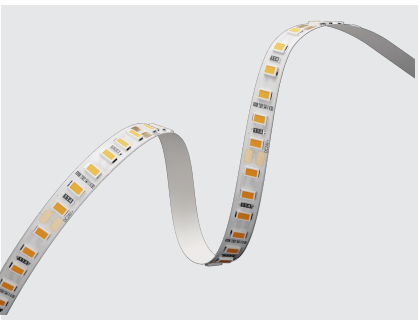
Мощность:	9.6W/M
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



U2835-120D-8mm-24V-9.6W(10M)

LED 9.6W(SMD2835 120LEDs)

Мощность:	9.6W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



U2835-120D-8mm-24V-13w(10M)

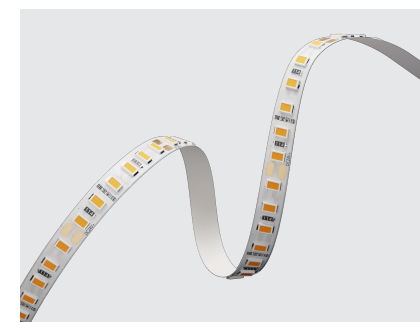
LED 13W(SMD2835 120LEDs)

Мощность:	13W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



Характеристики

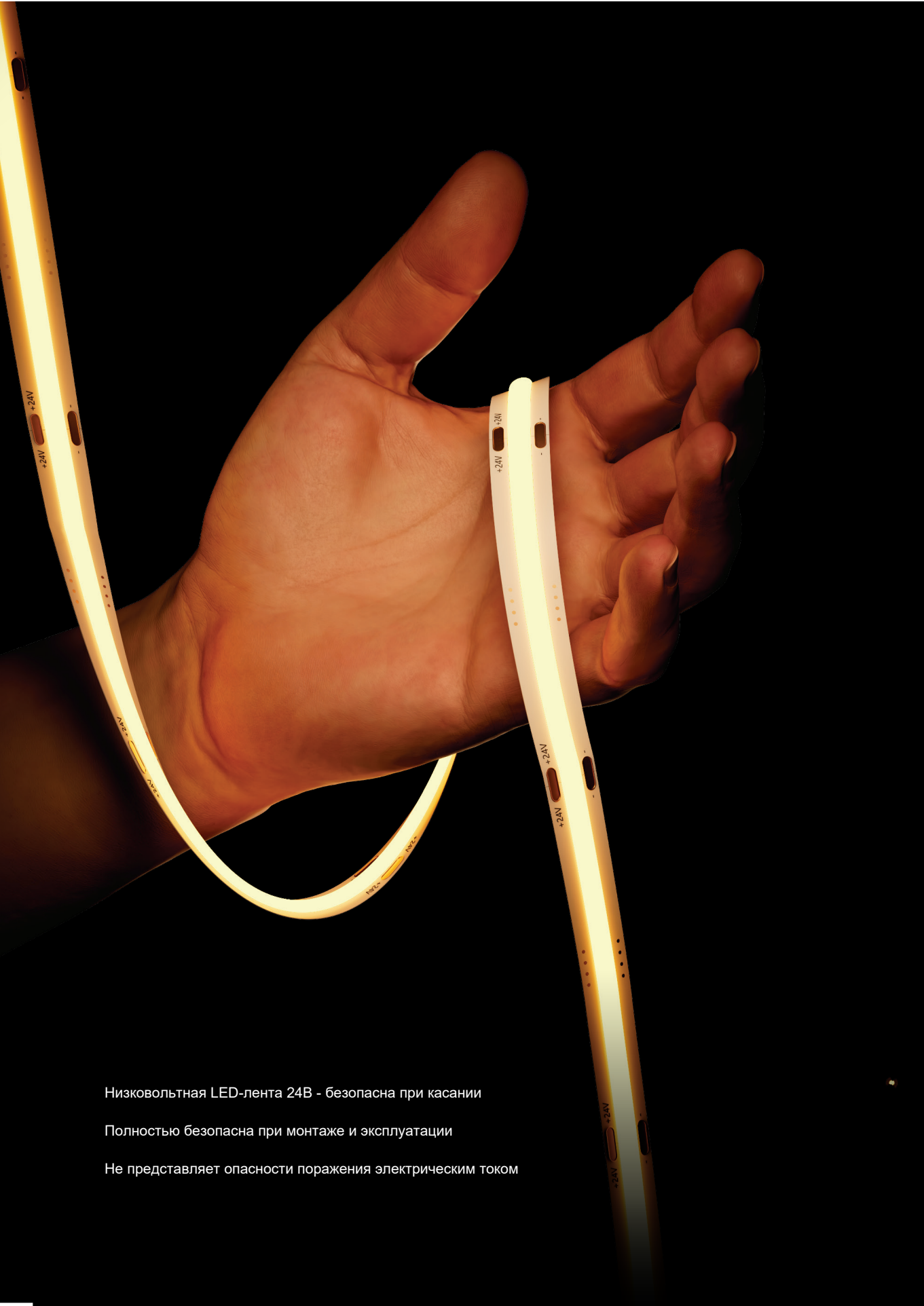
Двухцветная светодиодная лента



UVB-Dual Color

LED 13W(SMD2835 192LEDs)

Мощность:	13W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	2700K~6500K
Рабочее напряжение:	DC24V



Низковольтная LED-лента 24В - безопасна при касании

Полностью безопасна при монтаже и эксплуатации

Не представляет опасности поражения электрическим током

Характеристики

COB (Chip-on-Board) светодиодная лента



UVB-8mm-COB-320L(5M)

LED 9.6W(COB 384LEDs)

Мощность:	9.6W/М
Ширина платы:	8ММ
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



Характеристики

RGBCW светодиодная лента "5 в 1"



U24V-5050-60L-RGBCW(10M)

LED 20W(60LEDs)

Мощность:	20W/M
Ширина платы:	12MM
Цветовая температура:	RGB+2700K-6500K
Рабочее напряжение:	DC24V

RGB светодиодная лента



UVB-24V-RGB(5M)

LED 14.4W(SMD3535 120LEDs)

Мощность:	14.4W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	RGB
Рабочее напряжение:	DC24V



Характеристики

Премиальная светодиодная лента



UVB-120D-24V-4.8W (5M)

LED 4.8W(SMD2835)

Мощность:	4.8W/M
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



UVB-120D-24V-9.6W(10M)

LED 9.6W(SMD2835)

Мощность:	9.6W/M
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



UVB-120D-24V-13W(5M)

LED 13W(SMD2835)

Мощность:	13W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V

Премиальная двухцветная светодиодная лента



UVB-24V-CW(5M)

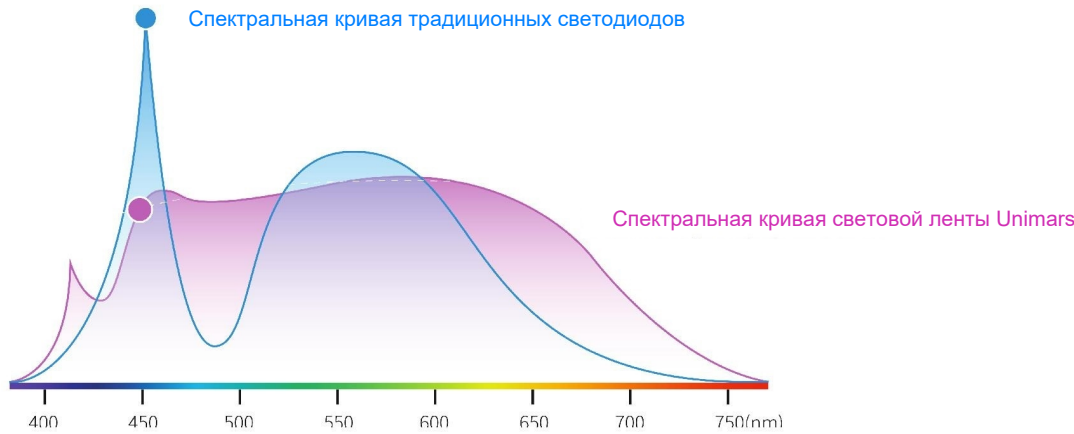
LED 12W(SMD2835)

Мощность:	12W/M
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



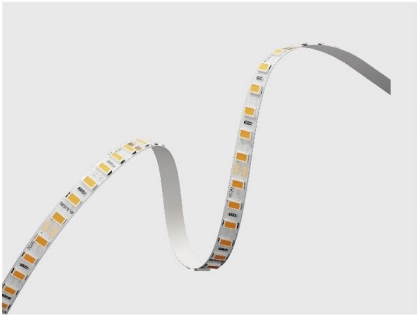
Полноспектральное освещение с высоким CRI, защита от синего света

Имитация полного спектра длин волн, максимально приближенная к солнечному свету. Передовая технология Sunlike Light от Unimars с эксклюзивным чипом Sunturalux™, разработанная с учетом как визуальных, так и физиологических факторов.



Характеристики

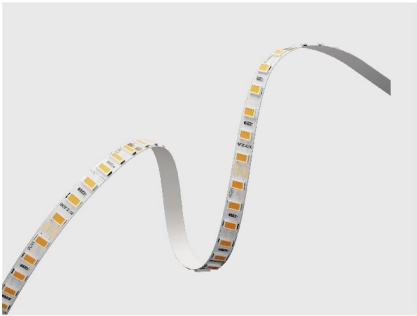
Высококачественная LED-лента полного спектра



UVB-PRO-24V-4.8W (10M)

LED 4.8W(SMD2835)

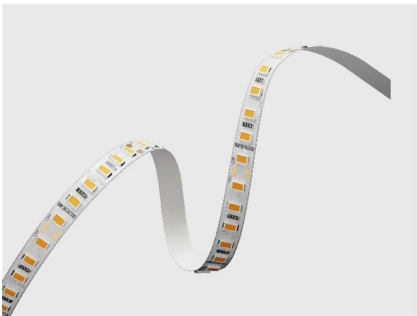
Мощность:	4.8W/М
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



UVB-PRO-24V-9.6W (10M)

LED 9.6W(SMD2835)

Мощность:	9.6W/М
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



UVB-PRO-24V-13W (10M)

LED 13W(SMD2835)

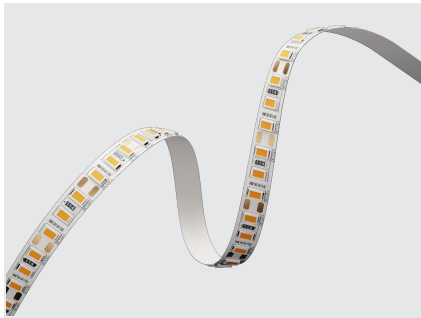
Мощность:	13W/М
Ширина платы:	8MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



Обычные световые ленты имеют затемнённые участки

Световые ленты Unimars не имеют затемнённых зон

Характеристики



UVB-ECO-180D-9.6W(10M)

LED 9.6W(180LEDs)

Мощность:	9.6W/M
Ширина платы:	5MM
Цветовая температура:	3000K/3500K/4000K
Рабочее напряжение:	DC24V



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

Высокоэффективная энергосберегающая технология с высокой производительностью и низким нагревом. Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Безопасный низковольтный выход 24В. Применена передовая технология защиты зрения путем плавного увеличения яркости для снижения воздействия резких изменений освещенности на глаза.

Характеристики

Блок питания для длинных лент



U24V-CH60

Мощность:	60W
Вход:	AC220V 50~60HZ
Выход:	DC24V
Размеры:	138*36*25



U24V-CH100

Мощность:	100W
Вход:	AC220V 50~60HZ
Выход:	DC24V
Размеры:	138*50*25



U24V-CH200

Мощность:	200W
Вход:	AC220V 50~60HZ
Выход:	DC24V
Размеры:	178*50*25



U24V-CH300

Мощность:	300W
Вход:	AC220V 50~60HZ
Выход:	DC24V
Размеры:	185*60*29

Характеристики

Блок питания для длинных лент



U24V-CH400

Мощность:	400W
Вход:	AC220V 50~60HZ
Выход:	DC24V
Размеры:	218*60*29

Характеристики

Блок питания с плавным пуском



UHY-60W-24V

Мощность:	60W
Вход:	180-265V
Выход:	DC24V
Размеры:	152*36*26



UHY-100W-24V

Мощность:	100W
Вход:	180-265V
Выход:	DC24V
Размеры:	152*50*26



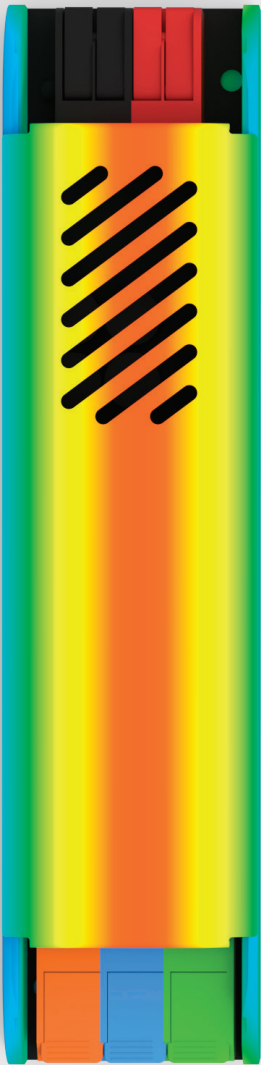
UHY-200W-24V

Мощность:	200W
Вход:	180-265V
Выход:	DC24V
Размеры:	188*50*26



UHY-300W-24V

Мощность:	300W
Вход:	180-265V
Выход:	DC24V
Размеры:	211*56*30



Технология защиты зрения с плавным пуском и повышенной долговечностью

Безопасное низковольтное питание 24В с использованием передовой технологии защиты зрения.
Плавное нарастание яркости для снижения воздействия резких изменений освещенности на глаза.
Уникальная конструкция DIP-переключателя для регулировки яркости одной кнопкой.
Стабильная работа с номинальной выходной мощностью, повышенный уровень защиты от влаги и пыли,
на 40% улучшенная эффективность теплоотвода.