



Светодиодные
технологии
для вашего
комфорта



О компании

ELFLED – инновации и надежность в светодиодных решениях! Компания **ELFLED** обладает многолетним опытом в разработке и производстве современных светодиодных технологий.

Мы предлагаем высококачественные светодиодные ленты, гибкий неон, блоки питания и аксессуары, отвечающие самым строгим стандартам.

Постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы предложить вам самые передовые решения. Уже более 30 дилеров по всей стране доверяют нам и успешно развиваются свой бизнес вместе с **ELFLED**.

Наша инфраструктура

- 20 региональных офисов – гарантия оперативных поставок и локальной поддержки
- Собственная лаборатория для тестирования и разработки продуктов
- Участие в ключевых отраслевых мероприятиях, мы всегда на шаг впереди!

Сотрудничество с **ELFLED**

- Доступ к передовым светодиодным технологиям
- Поддержка от профессиональной команды на всех этапах
- Гибкие условия для дилеров и возможности для роста вашего бизнеса

Присоединяйтесь к числу наших успешных партнеров! Свяжитесь с нами сегодня – вместе мы создадим яркие и эффективные решения для ваших клиентов.

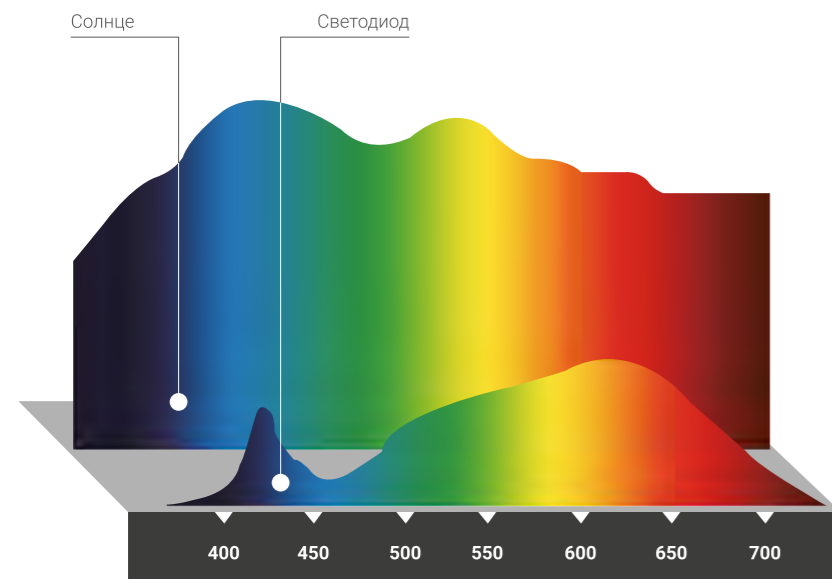
С уважением, команда **ELFLED**

Содержание

Универсальные светодиодные ленты	6
60 SMD/M 4.8 / 6 Вт/м	8
120 SMD/M 9.6 Вт/м	10
Светодиодные ленты для больших расстояний	12
120 SMD/M 20 Вт/м	14
192 SMD/M 18 Вт/м	16
196 SMD/M 14 Вт/м	18
198 SMD/M 14 Вт/м	20
280 SMD/M 20 Вт/м 2-х рядные	22
Высокоэффективные светодиодные ленты	24
112 SMD/M 10 Вт/м	26
128 SMD/M 12 Вт/м	28
176 SMD/M 16 Вт/м	30
192 SMD/M 18 Вт/м	32
240 SMD/M 22 Вт/м	34
240 SMD/M 22 Вт/м 2-х рядные	36
320 SMD/M 40 Вт/м 2-х рядные	38
336 SMD/M 30 Вт/м 3-х рядные	40
528 SMD/M 48 Вт/м 3-х рядные	42
Светодиодные ленты COB	44
480 COB/M 4 Вт/м	46
512 COB/M 10 Вт/м	48
528 COB/M 14 Вт/м	50
600 COB/M 8 Вт/м	52
608 COB/M 15 Вт/м	54
Динамические эффекты	56
126 SMD/M 9 Вт/м	58
480 COB/M 12 Вт/м	60
576 COB/M 9 Вт/м	62
720 COB/M 15 Вт/м	64
Многоцветная RGB подсветка	66
60 SMD/M 13 Вт/м	68
560 COB/M 15 Вт/м	70
840 COB/M 18 Вт/м	72
Влагозащищенные светодиодные ленты	74
60 SMD/M 6 Вт/м	76
120 SMD/M 11 Вт/м	78
120 SMD/M 10 Вт/м	80
120 SMD/M 12 Вт/м	82
120 SMD/M 15 Вт/м	84
Светодиодные ленты для нестандартных решений	86
96 SMD/M 9.2 Вт/м	88
60 SMD/M 7.2 Вт/м	90
96 SMD/M 6 Вт/м	92
Светодиодные линейки	94
12 SMD 4.3 / 9.8 Вт	96
Интерьерный светодиодный неон	98
NL side in PVC 9 Вт/м	100
NL side in PVC 2S 9 / 12 Вт/м	102
NL side in 6 PVC RGB 15 Вт/м	104
NL side in 8 PVC RGB 15 Вт/м	106
NL side in WS 15 Вт/м	108
Уличный светодиодный неон	110
NL side 12 Вт/м	112
NL side RGB 12 Вт/м	114
NL front 12 Вт/м	116
Светодиодный неон 360°	118
NL 16 15 Вт/м	120
NL 22 24 Вт/м	122
NL 25 15 Вт/м	124
NL 25 Fix 15 Вт/м	126
Сопутствующие товары	128
Контроллеры	128
Диммеры	129
Усилители	129
Пульты управления	130
Блоки питания	130
Профили	132
Коннекторы	133
Торцевые заглушки для неона	134
Крепления для неона	135
Справочные материалы	136

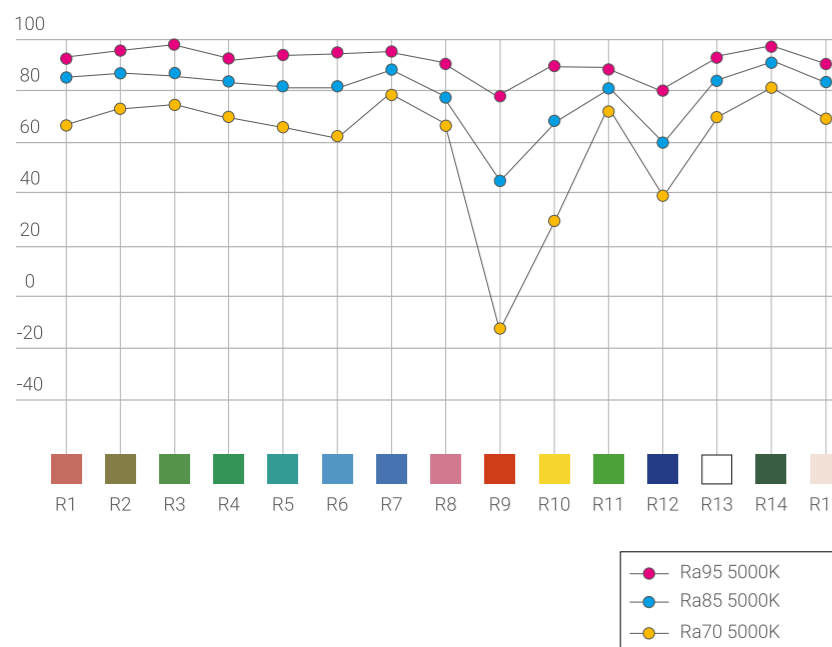
Уважаемые клиенты! Мы стараемся обеспечить точность информации о продукции, однако не несём ответственности за возможные неточности.

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики продукции без уведомления. Рекомендуем уточнять детали перед покупкой.



Индекс цветопередачи

Индекс цветопередачи (CRI) – это количественный показатель способности источника света точно передавать цвета различных объектов по сравнению с идеальным или естественным источником света. Он измеряется в виде числа от 0 до 100.

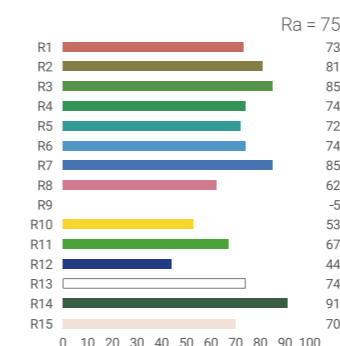
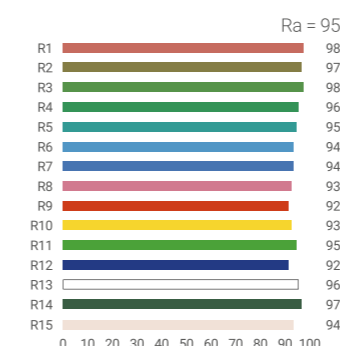


Индекс оценки среднего Ra

Ra – это среднее значение от R1 до R8; при проектировании светодиода с высоким CRI мы должны обращать внимание не только на среднее значение Ra, но и на насыщенность красного специального цвета R9 и среднее значение Ra (9–12) красного, желтого, зеленого, синего цветов.



R9?



Индекс цветопередачи для белого светодиода

Исследования показали, что существует разрыв между Ra и визуальной оценкой цвета белого светодиода. Цвет белого светодиода с меньшим значением Ra может казаться привлекательным, в то же время с большим Ra может выглядеть некрасиво. Это может обеспечить высокий индекс цветопередачи белого светодиода при высоком значении Ra и R9.

R9 относится к насыщенному красному цвету с длиной волны 650 нм. Когда R9 < 0, красного света недостаточно, наблюдается серьезное искажение красного цвета, поэтому лампа не может передать красный цвет естественным образом. Чем больше число, тем лучше редуцируемость красного цвета.

В целом, R9 лучше влияет на освещение фруктов и цветов, делая их более яркими, поэтому, если продукт используется для коммерческого освещения, нельзя допускать отрицательный R9.

Полный спектр

Индекс точности Rf по методу TM-30-15

TM-30-15 – это новый и усовершенствованный метод, разработанный Обществом инженеров-светотехников для определения способности источников белого света к цветопередаче. Так как индекс цветопередачи и расширенный индекс цветопередачи (CRI) определяются по 8 и 15 образцам цветов соответственно, они не обязательно представляют реальные цвета, с которыми мы можем столкнуться в реальном мире.

При расчете нового индекса точности (Rf), разработанного в рамках TM-30-15, используется 99 образцов цветов, обеспечивая гораздо более статистически репрезентативный и надежный показатель, описывающий способность источника света точно передавать цвета. Аналогично индексу цветопередачи CRI, наилучший возможный балл для индекса точности Rf по методу TM-30-15 составляет 100.

Понимание индекса точности (Rf), определяемого по методу TM-30-15

Индекс Rf по методу TM-30-15 был разработан после того, как широкая общественность приняла CRI в качестве показателя цветопередачи. Таким образом, его концептуальное применение и математическое масштабирование остаются очень похожими на CRI.

Наши испытания и расчеты показали, что значения индекса Ra CRI и индекса Rf по TM-30-15 сильно коррелируют, хотя это может быть характерно не для всех светодиодов, особенно для тех, в которых используются фильтры или дополнительные светодиоды для специального повышения индекса цветопередачи CRI. Наша способность достигать высоких показателей Rf является свидетельством нашего опыта в разработке рецептур люминофоров и проектировании спектрального распределения энергии, основанных на фундаментальных планковских кривых черного тела.

Одним из существенных преимуществ индекса Rf по методу TM-30-15 является наличие 99 образцов цветов, цветность которых была выбрана на базе реальных объектов, и кроме того, классифицирована как встречающаяся в 1) природе, 2) коже, 3) текстile, 4) красках, 5) пластмассах, 6) печатных материалах и 7) цветовых системах. Это означает, что теперь можно определять и характеризовать светодиоды в зависимости от конкретного применения, а также проводить сравнение различных светодиодов с точки зрения цветопередачи определенных типов цветов.



Полная цветовая гамма (Rg) в соответствии с TM-30-15

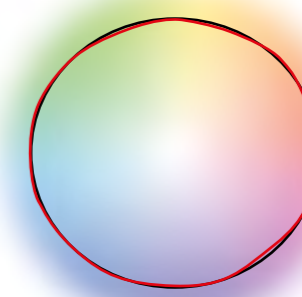
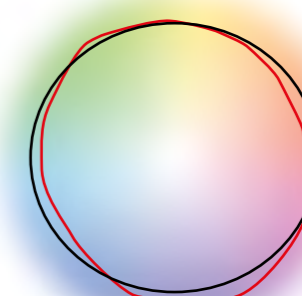
В дополнение к улучшенному показателю точности цвета, метод TM-30-15 вводит дополнительное измерение качества цвета через индекс гаммы (Rg). Индекс гаммы Rg предоставляет информацию об относительном диапазоне цветов, которые могут быть получены (путем отражения) с помощью источника белого света.

Показатель, близкий к 100, означает, что в среднем источник света воспроизводит цвета с той же степенью насыщенности, что и лампа накаливания (2700K) или дневной свет (5600K/6500K). Для светодиодов с достойным качеством цветопередачи индекс Rg обычно находится в диапазоне от 80 до 120, при этом более высокие показатели означают более высокий общий уровень насыщенности.



Графики цветовых векторов по TM-30-15

Индекс гаммы Rg представляет собой среднее значение 16 цветовых областей, а графики цветовых векторов по методу измерения TM-30-15 дают дополнительную информацию о конкретных цветах, которые, как правило, выглядят более насыщенными, чем другие. Эти векторные графики очень важны, поскольку два светодиода с одинаковыми значениями Rg, равными 100, могут, в зависимости от спектрального распределения энергии, оказывать совершенно разное влияние на внешний вид объекта.



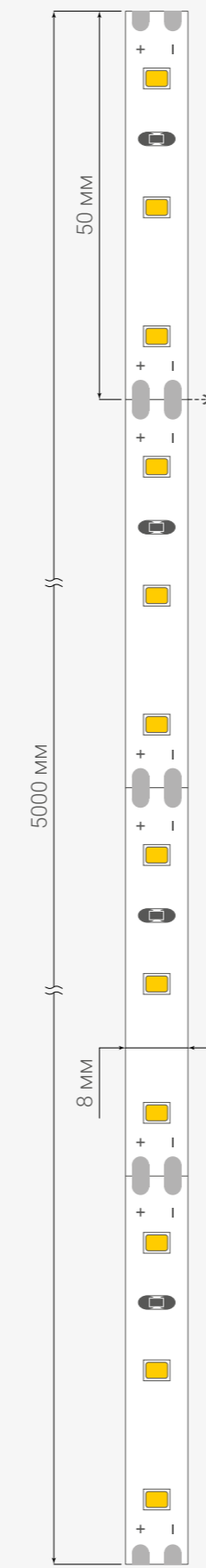


Универсальные светодиодные ленты

Для основного и декоративного освещения,
от простых до самых ярких.



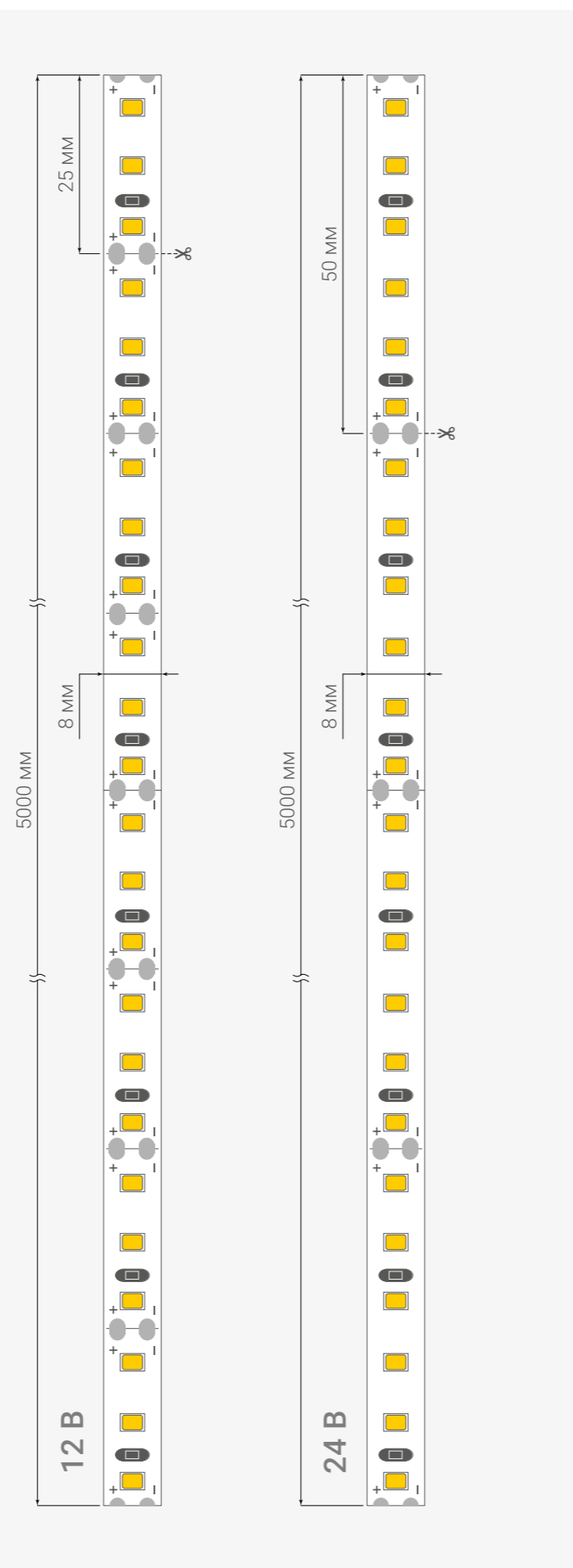
60 SMD/M | 4.8 / 6 Вт/м



Модель	300 SMD 2835 (B)	300 SMD 2835
Кол-во светодиодов, шт./м	60	60
Напряжение питания, В	12	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	24 / 4.8	30 / 6
Световой поток, лм/м	400	650
Энергоэффективность, лм/Вт	≥80	≥105
Цветопередача, CRI	>70	>80
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP20	IP33
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	8	8
Кратность реза, мм	50	50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45

Цвета свечения	Код товара
1800-2000 K Супер тёплый	— Y29883
2800-3300 K Тёплый	— Y29884
4000-4500 K Нейтральный	Y30217 Y29885
5000-5500 K Дневной	— Y29886
6500-7000 K Белый	Y33910 Y29887
10000-12000 K Холодный	Y33908 Y29888
Красный	— Y18337
Зелёный	— Y17669
Синий	— Y18338
Жёлтый	— Y18339





Модель	600 SMD 2835 (В)	600 SMD 2835	600 SMD 2835 24 (В)	600 SMD 2835 24
Кол-во светодиодов, шт./м	120	120	120	120
Напряжение питания, В	12	12	24	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	48 / 9.6	48 / 9.6	48 / 9.6	48 / 9.6
Световой поток, лм/м	700	1020	700	1020
Энергоэффективность, лм/Вт	≥70	≥105	≥70	≥105
Цветопередача, CRI	>70	>80	>70	>80
Тип светодиодов, SMD	2835	2835	2835	2835
Степень защиты	IP20	IP33	IP20	IP33
Длина, мм	5000	5000	5000	5000
Ширина, мм	8	8	8	8
Кратность реза, мм	25	25	50	50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45	от -20 до +45	от -20 до +45

Цвета свечения		Код товара			
1800-2000 K	Супер тёплый	—	Y29889	—	—
2800-3300 K	Тёплый	Y38027	Y38448	Y38028	Y37012
4000-4500 K	Нейтральный	Y30218	Y37903	Y38029	Y35896
5000-5500 K	Дневной	—	Y39693	—	Y29896
6500-7000 K	Белый	Y33911	Y37904	Y38030	Y35897
10000-12000 K	Холодный	Y33909	Y40398	—	—

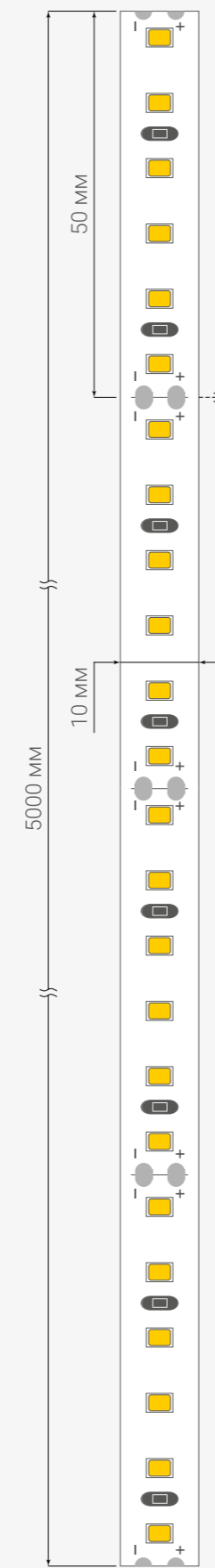




Светодиодные ленты для больших расстояний

Большая длина линий без потери яркости,
меньше блоков питания и проводов!



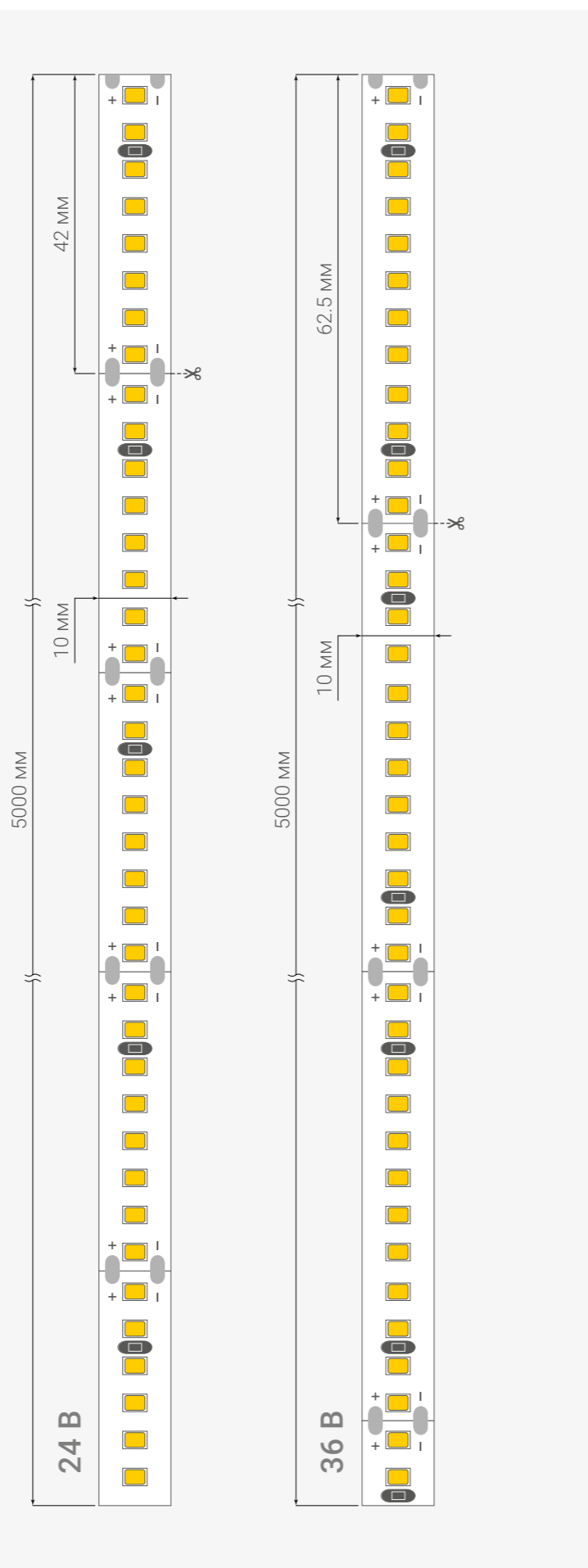


Модель	600 SMD 2835 HY
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	100 / 20
Световой поток, лм/м	2000
Энергоэффективность, лм/Вт	≥100
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K Тёплый	У34310
4000-4500 K Нейтральный	У34311
5000-5500 K Дневной	У34312
6500-7000 K Белый	У23097



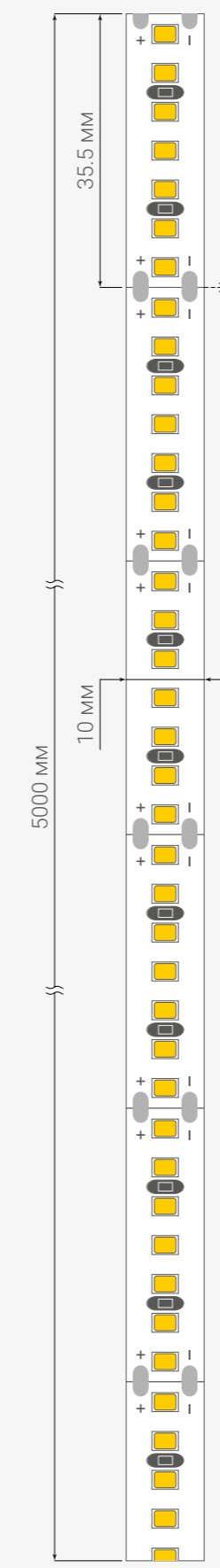
Ленты для больших расстояний

192 SMD/M | 18 Вт/м



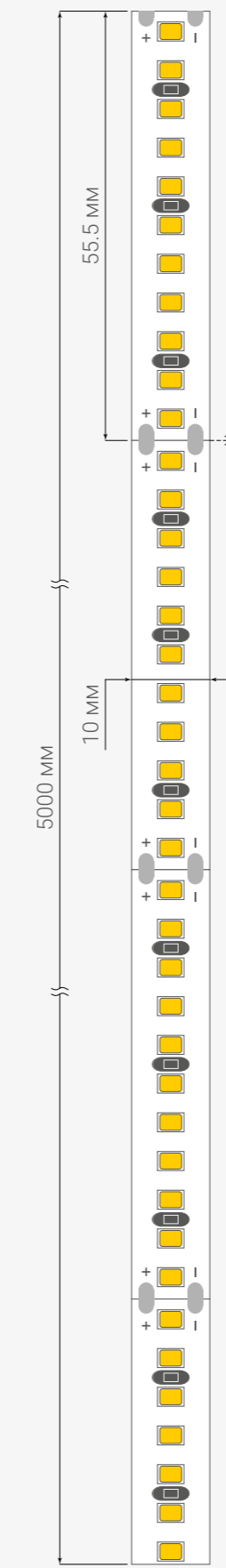
Модель	960 SMD 2835 XTR 24	960 SMD 2835 XTR 36
Кол-во светодиодов, шт./м	192	192
Напряжение питания, В	24	36
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	90 / 18	90 / 18
Световой поток, лм/м	3200	3200
Энергоэффективность, лм/Вт	≥175	≥175
Цветопередача, CRI	>80	>80
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP20	IP20
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	10	10
Кратность реза, мм	42	62.5
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У37016 У37028
4000-4500 K	Нейтральный	У37017 У37029
6500-7000 K	Белый	У37018 У37030





Модель	980 SMD 2835 HY
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	70 / 14
Световой поток, лм/м	2000
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	35.5
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K Тёплый	У37013
4000-4500 K Нейтральный	У37014
6500-7000 K Белый	У37015



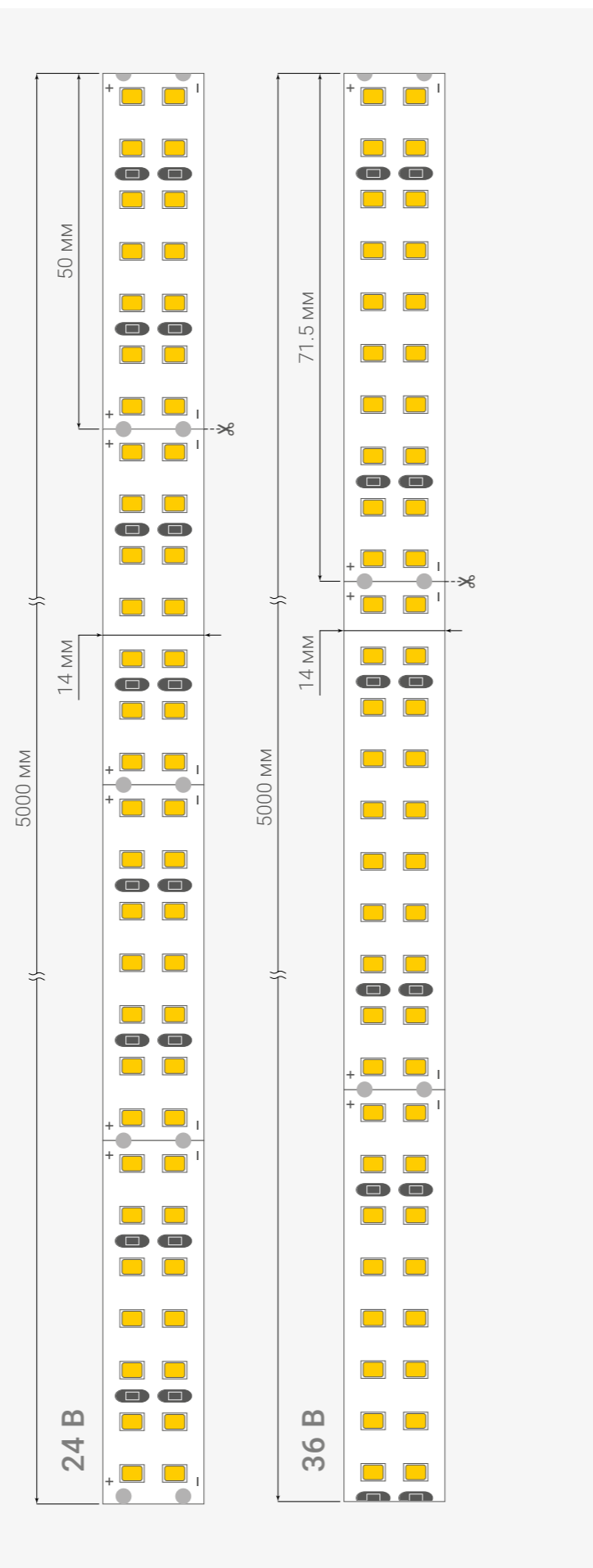


Модель	990 SMD 2835 HY
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	36
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	70 / 14
Световой поток, лм/м	2000
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	55.5
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K Тёплый	У37025
4000-4500 K Нейтральный	У37026
6500-7000 K Белый	У37027





Ленты для больших расстояний



280 SMD/M | 20 Вт/м

Модель	1400 SMD 2835 HY 24	1400 SMD 2835 HY 36	
Кол-во светодиодов, шт./м	280	280	
Напряжение питания, В	24	36	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	100 / 20	100 / 20	
Световой поток, лм/м	2500	2500	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥125	≥125	
Цветопередача, CRI	>80	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	2835	
Степень защиты	IP20	IP20	
Длина, мм	5000	5000	
Ширина, мм	14	14	
Кратность реза, мм	50	71.5	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара		
2800-3300 K	Тёплый	У37019	У37031
4000-4500 K	Нейтральный	У37020	У37032
6500-7000 K	Белый	У37021	У37033

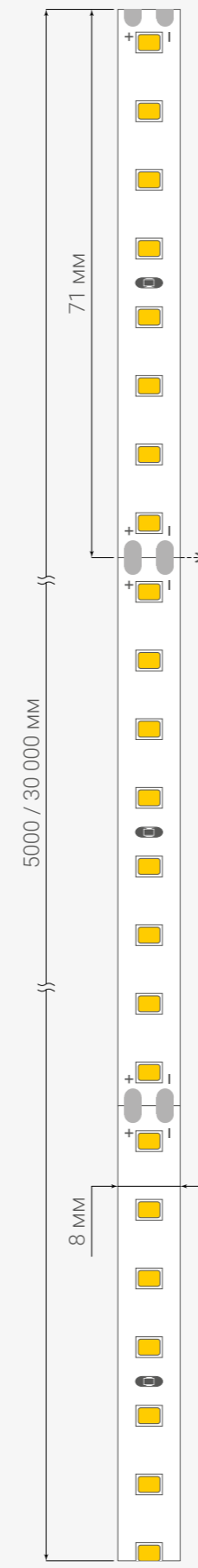




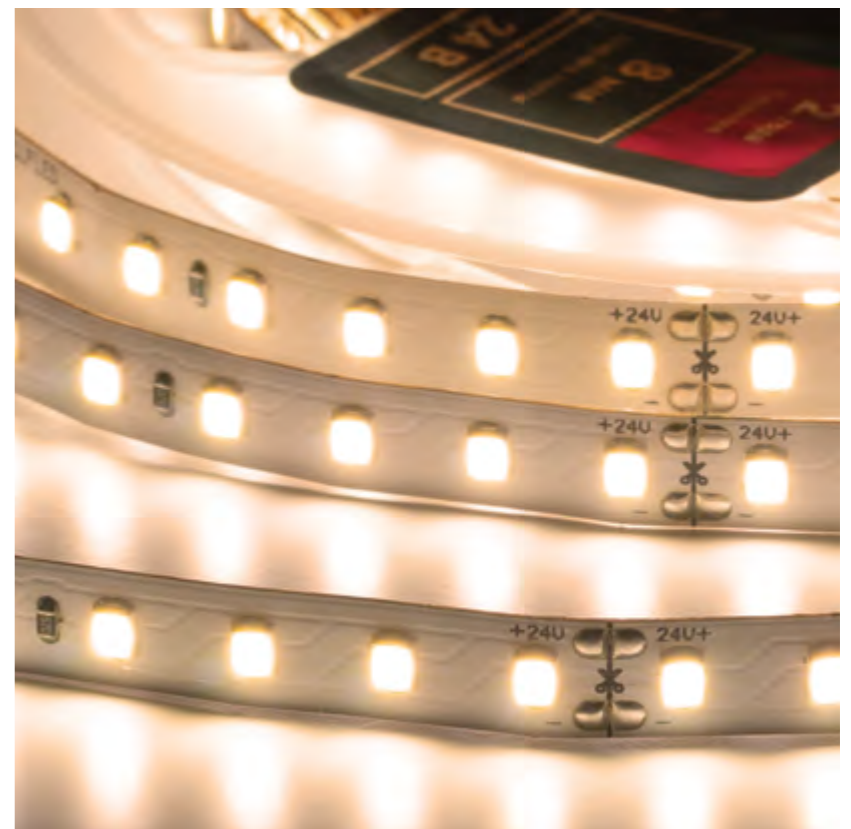
Высокоэффективные светодиодные ленты

Требуют меньше блоков питания.
Доп. экономия до 50% на электроэнергии
при одинаковой освещенности.

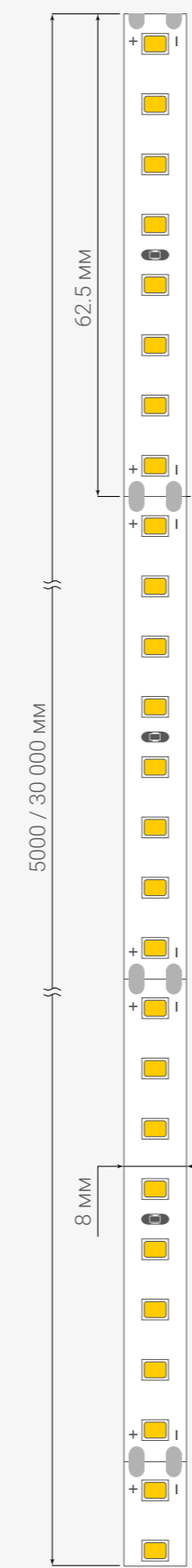




Модель	24112 PRO140		
Кол-во светодиодов, шт./м	112		
Напряжение питания, В	24		
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	50 / 10		
Световой поток, лм/м	1550		
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140		
Цветопередача, CRI	>80		
Тип светодиодов, SMD	2835		
Степень защиты	IP20		
Длина, мм	5000	30 000	
Ширина, мм	8		
Кратность реза, мм	71		
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45		
Цвета свечения	Код товара		
2800-3300 K	Тёплый	У38879	У40899
4000-4500 K	Нейтральный	У38880	У40900
6500-7000 K	Белый	У38881	У40901

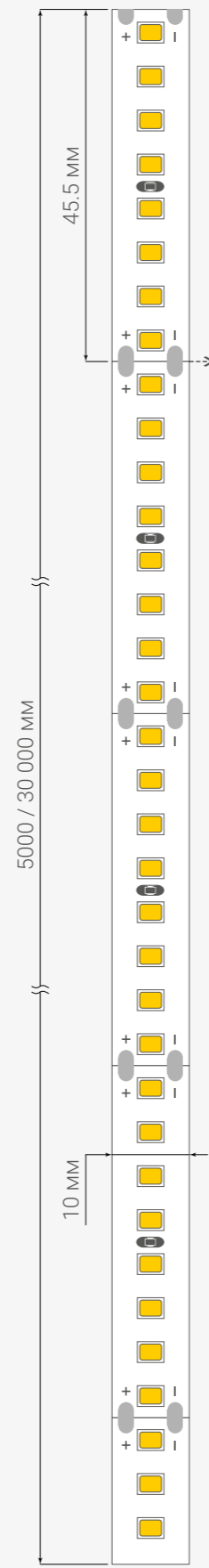


128 SMD/M | 12 Вт/м



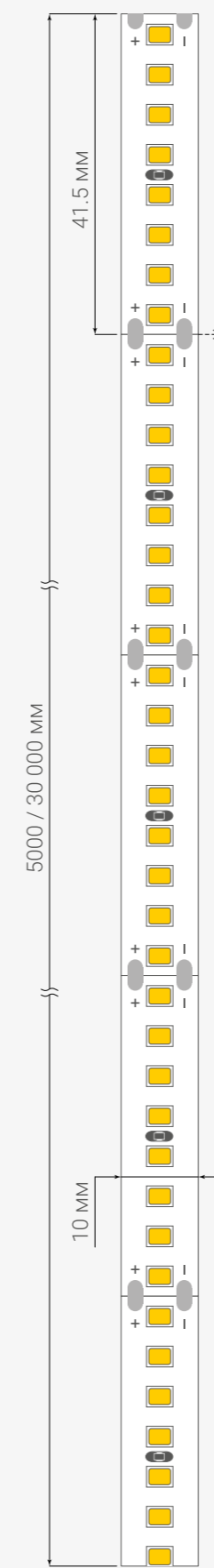
Модель	24128 PRO140	
Кол-во светодиодов, шт./м	128	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	60 / 12	
Световой поток, лм/м	1700	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	30 000
Ширина, мм	8	
Кратность реза, мм	62.5	
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У38882
4000-4500 K	Нейтральный	У38883
6500-7000 K	Белый	У38884





Модель	24176 PRO140		
Кол-во светодиодов, шт./м	176	176	
Напряжение питания, В	24	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	80 / 16	80 / 16	
Световой поток, лм/м	2300	2300	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140	≥140	
Цветопередача, CRI	>80	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	2835	
Степень защиты	IP20	IP20	
Длина, мм	5000	30 000	
Ширина, мм	10	10	
Кратность реза, мм	45.5	45.5	
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +45	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара		
2800-3300 K	Тёплый	У38885	У40903
4000-4500 K	Нейтральный	У38886	У40904
6500-7000 K	Белый	У38887	У40905

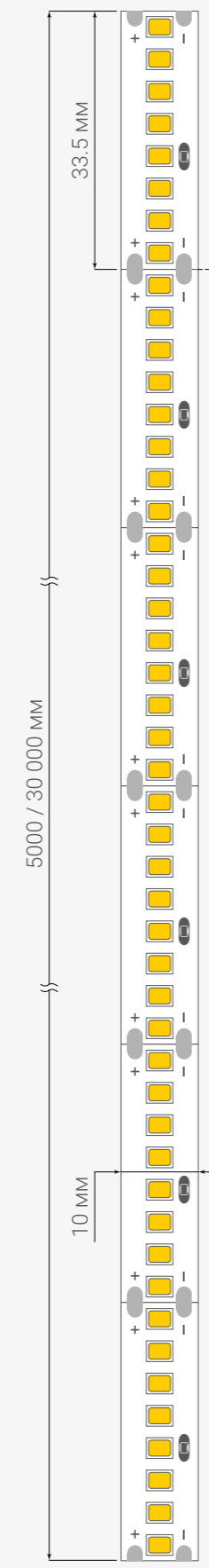




Модель	24192 PRO140	
Кол-во светодиодов, шт./м	192	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	90 / 18	
Световой поток, лм/м	2600	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	30 000
Ширина, мм	10	
Кратность реза, мм	41.5	
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У38888
4000-4500 K	Нейтральный	У38889
6500-7000 K	Белый	У38890

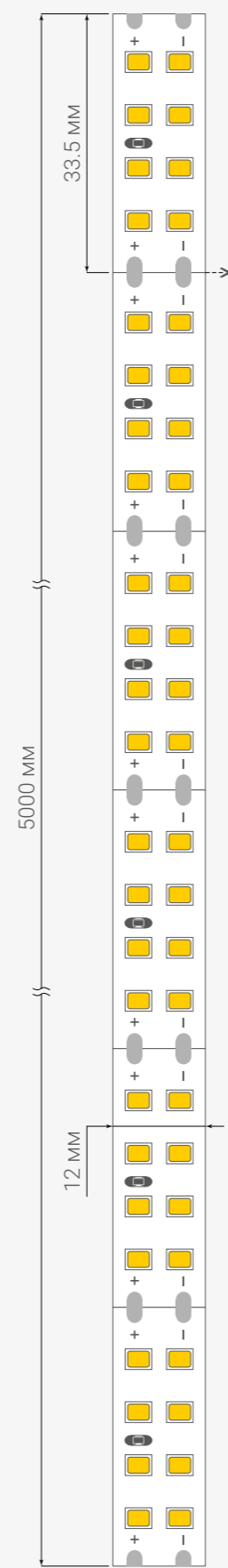


240 SMD/M | 22 Вт/м



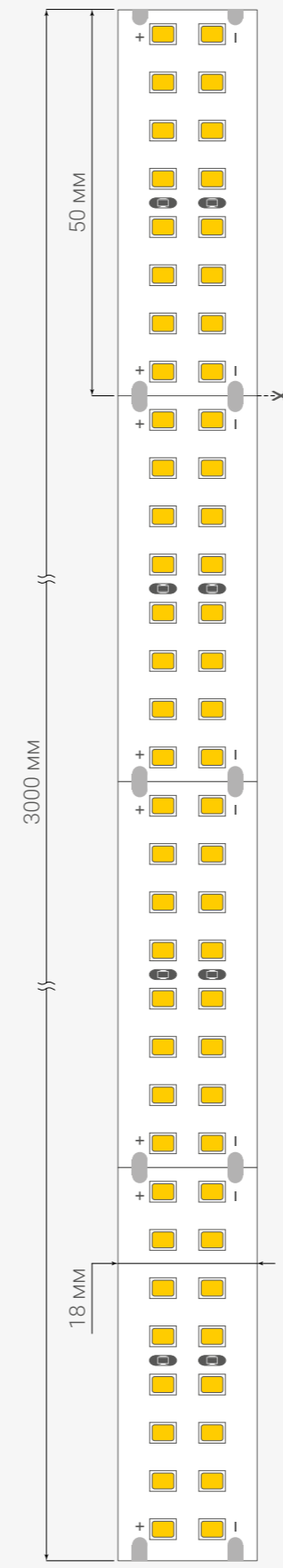
Модель	24240 PRO140		
Кол-во светодиодов, шт./м	240		
Напряжение питания, В	24		
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	110 / 22		
Световой поток, лм/м	3000		
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140		
Цветопередача, CRI	>80		
Тип светодиодов, SMD	2835		
Степень защиты	IP20		
Длина, мм	5000	30 000	
Ширина, мм	10		
Кратность реза, мм	33.5		
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45		
Цвета свечения	Код товара		
2800-3300 K	Тёплый	У38891	У40907
4000-4500 K	Нейтральный	У38892	У40908
6500-7000 K	Белый	У38893	У40909





Модель	24240 PRO140/2	
Кол-во светодиодов, шт./м	240	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	110 / 22	
Световой поток, лм/м	3000	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	12	
Кратность реза, мм	33.5	
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У40910
4000-4500 K	Нейтральный	У40911
6500-7000 K	Белый	У40912

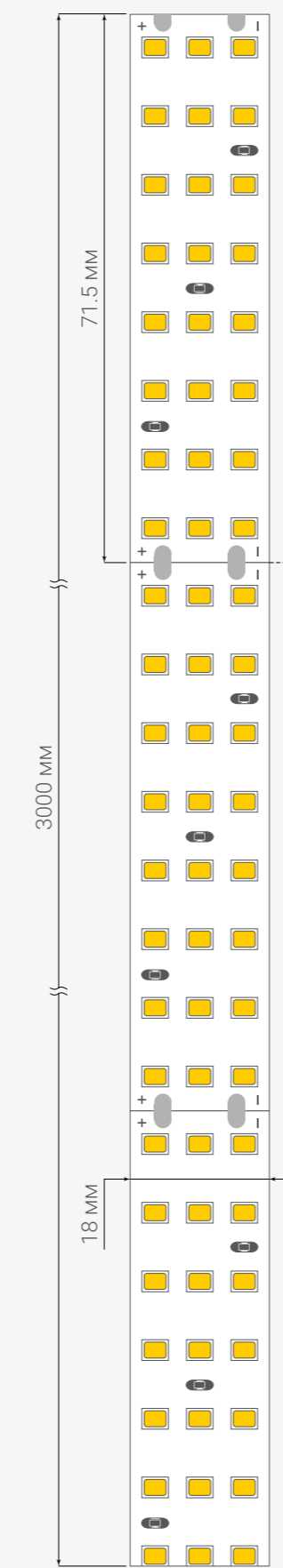




Модель	24320 LX170/2	
Кол-во светодиодов, шт./м	320	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (3 м / 1 м)	120 / 40	
Световой поток, лм/м	6400	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥160	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	3000	
Ширина, мм	18	
Кратность реза, мм	50	
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У40916
4000-4500 K	Нейтральный	У40917
6500-7000 K	Белый	У40918



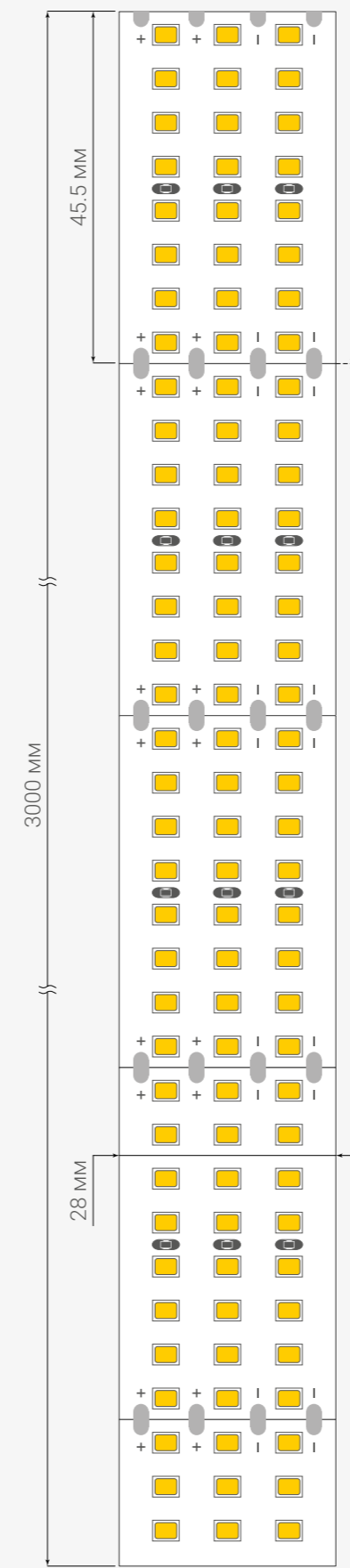
336 SMD/M | 30 Вт/м



Модель	24336 PRO140/3
Кол-во светодиодов, шт./м	336
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (3 м / 1 м)	90 / 30
Световой поток, лм/м	4500
Энергоэффективность, лм/Вт	≥140
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP20
Длина, мм	3000
Ширина, мм	18
Кратность реза, мм	71.5
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K	Тёплый У40913
4000-4500 K	Нейтральный У40914
6500-7000 K	Белый У40915



528 SMD/M | 48 Вт/м



Модель	24528 LX170/3	
Кол-во светодиодов, шт./м	528	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (3 м / 1 м)	144 / 48	
Световой поток, лм/м	7680	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥160	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	3000	
Ширина, мм	28	
Кратность реза, мм	45.5	
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У40919
4000-4500 K	Нейтральный	У40920
6500-7000 K	Белый	У40921

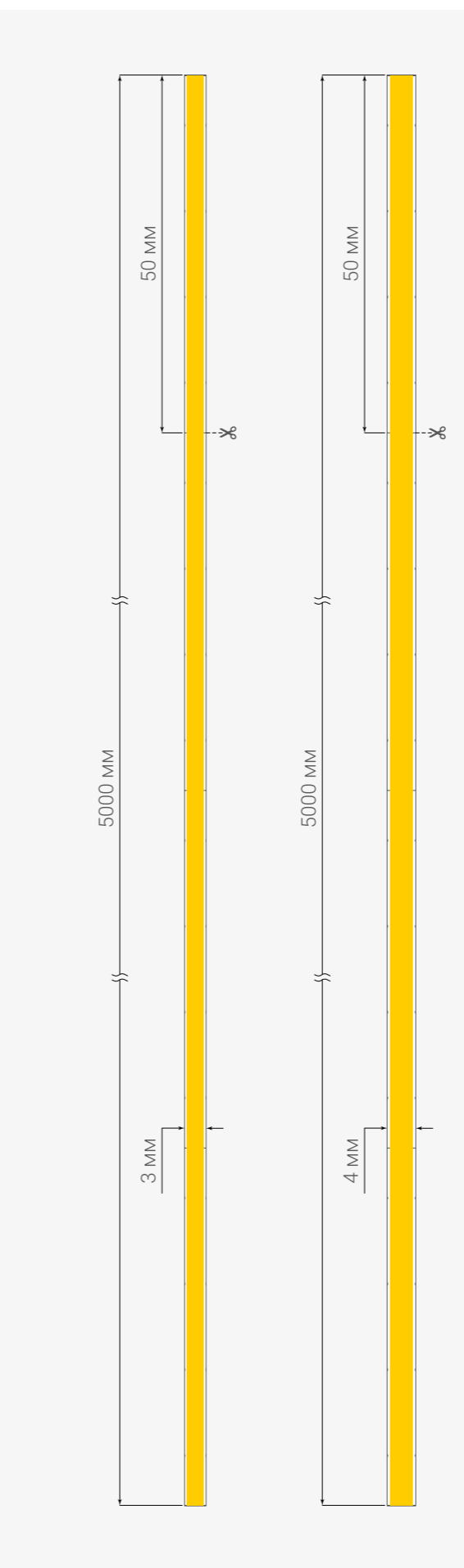




Светодиодные ленты СОВ

Больше никаких пятен. Яркая и абсолютно
равномерная засветка без рассеивателей!

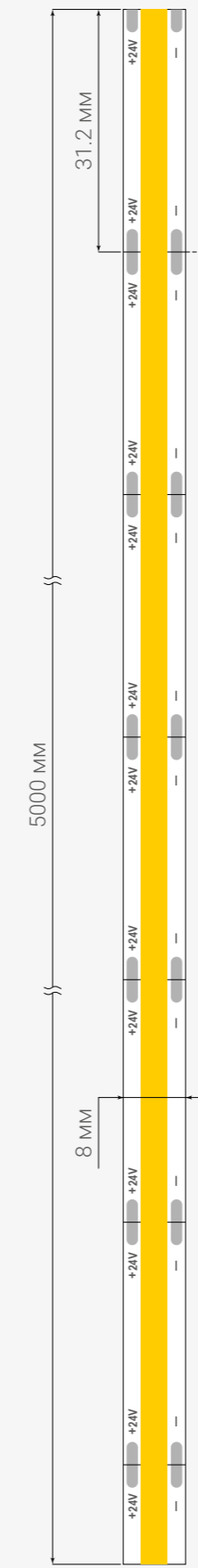




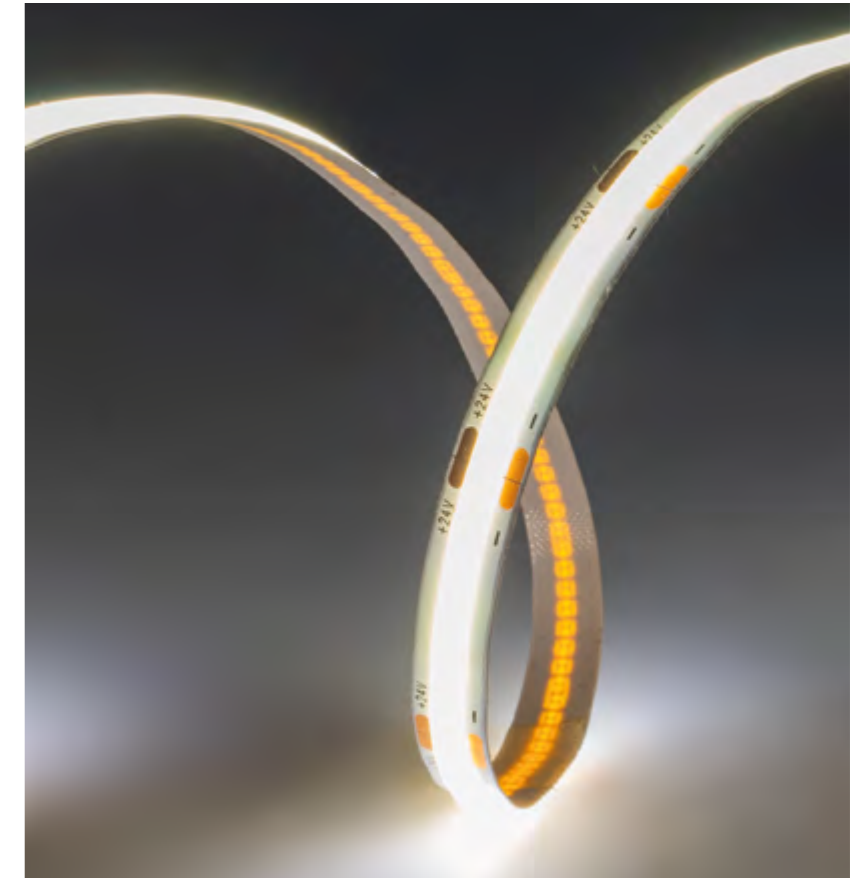
Модель	480 СОВ 3 24	480 СОВ 4 24
Кол-во светодиодов, шт./м	480	480
Напряжение питания, В	24	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	20 / 4	20 / 4
Световой поток, лм/м	350	400
Энергоэффективность, лм/Вт	≥90	≥100
Цветопередача, CRI	>90	>90
Тип светодиодов	СОВ	СОВ
Степень защиты	IP20	IP20
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	3	4
Кратность реза, мм	50	50
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45	от -20 до +45

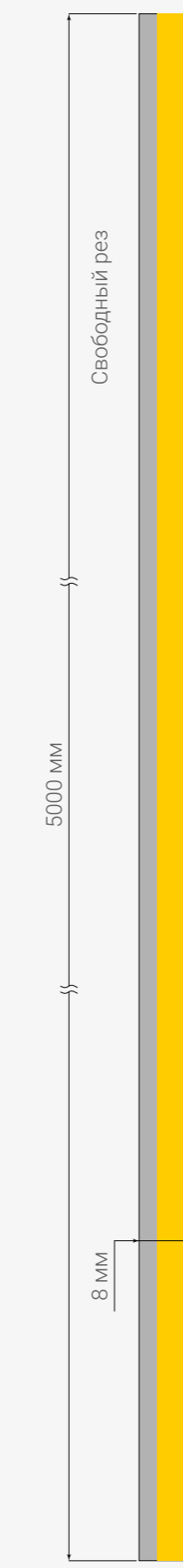
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K Тёплый	У39696 —
4000-4500 K Нейтральный	У39695 У38360
6500-7000 K Белый	У39694 У38361





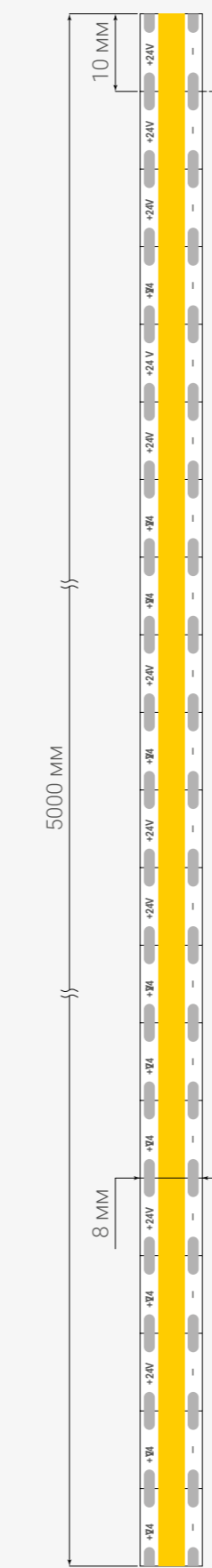
Модель	512 COB 8 24	
Кол-во светодиодов, шт./м	512	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	50 / 10	
Световой поток, лм/м	1100	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥110	
Цветопередача, CRI	>90	
Тип светодиодов	COB	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	8	
Кратность реза, мм	31.2	
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
4000-4500 K	Нейтральный	У38364
6500-7000 K	Белый	У38365





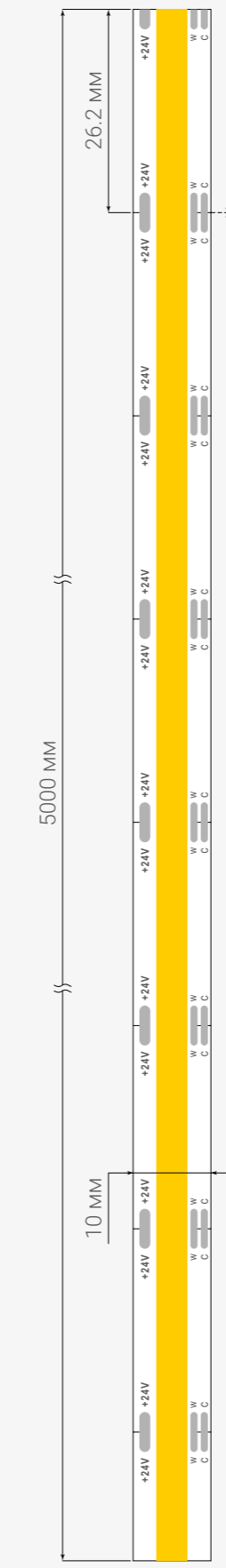
Модель	528 СОВ 8 24 F Cut	
Кол-во светодиодов, шт./м	528	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	70 / 14	
Световой поток, лм/м	800	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥60	
Цветопередача, CRI	>90	
Тип светодиодов	СОВ	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	8	
Кратность реза, мм	Свободный рез	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У41034
4000-4500 K	Нейтральный	У41035
6500-7000 K	Белый	У41033



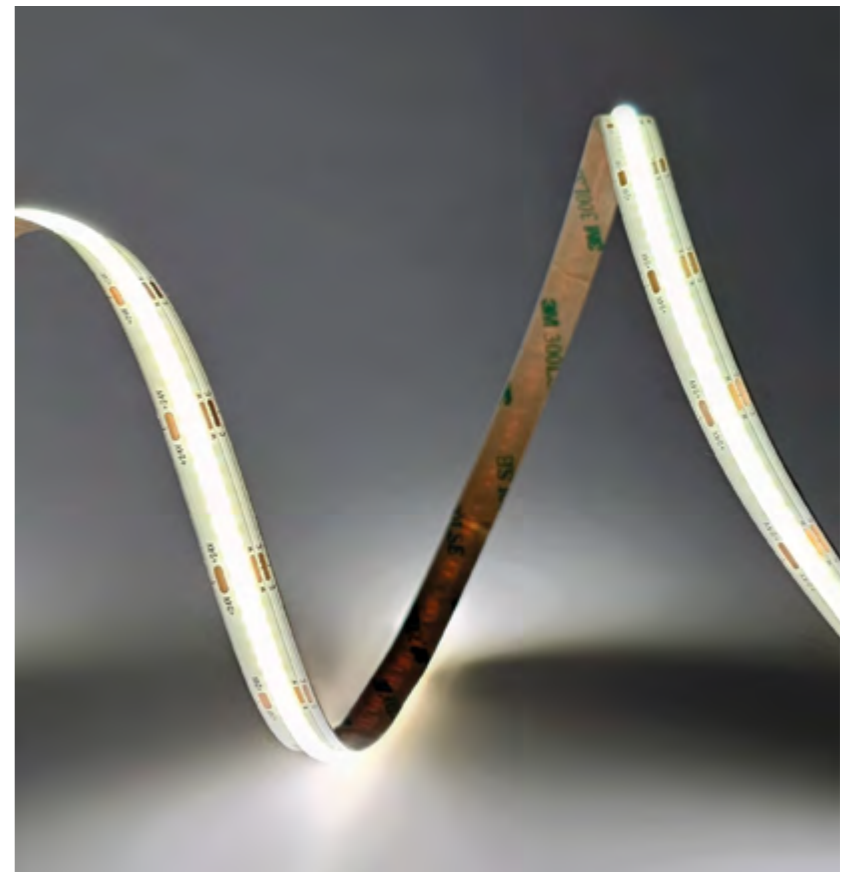


Модель	600 СОВ 8 24	
Кол-во светодиодов, шт./м	600	600
Напряжение питания, В	24	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	40 / 8	40 / 8
Световой поток, лм/м	640	640
Энергоэффективность, лм/Вт	≥75	≥75
Цветопередача, CRI	>90	>90
Тип светодиодов	СОВ	СОВ
Степень защиты	IP20	IP20
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	8	8
Кратность реза, мм	10	10
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара	
4000-4500 K	Нейтральный	У38362
6500-7000 K	Белый	У38363





Модель	608 COB 10 CCT 24
Кол-во светодиодов, шт./м	608
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15
Световой поток, лм/м	1200
Энергоэффективность, лм/Вт	≥80
Цветопередача, CRI	>90
Тип светодиодов	COB
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	26.2
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
2700-6500 K	CCT
	У38366

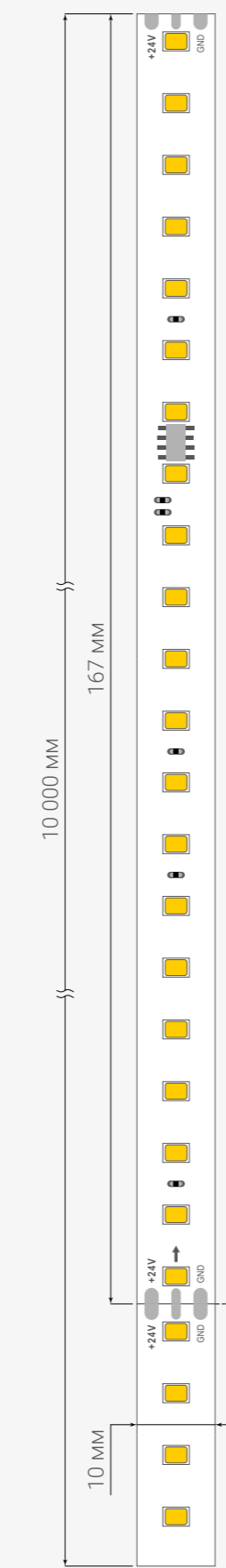




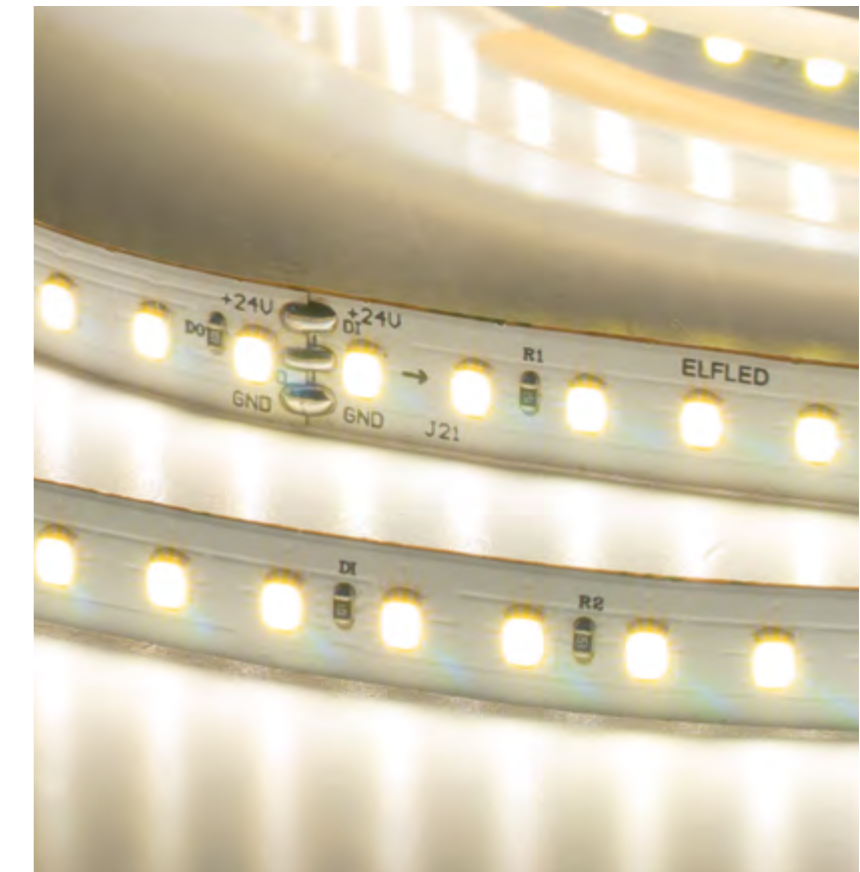
Динамические эффекты

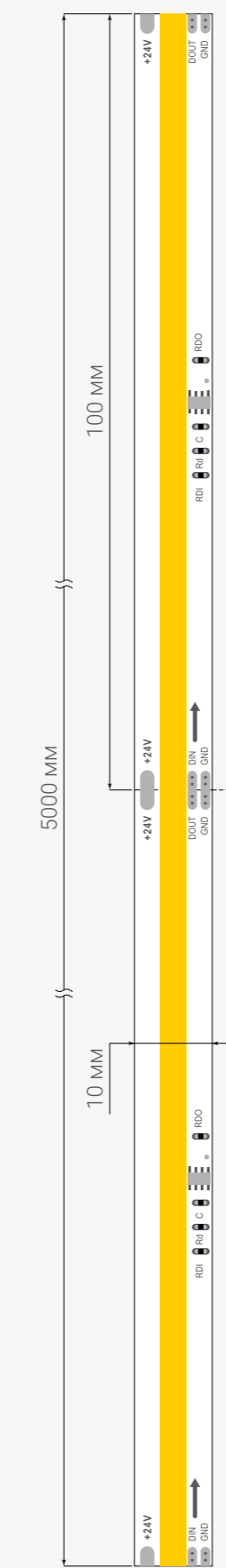
Придайте шик стилю ваших интерьеров,
используя светодинамические эффекты.





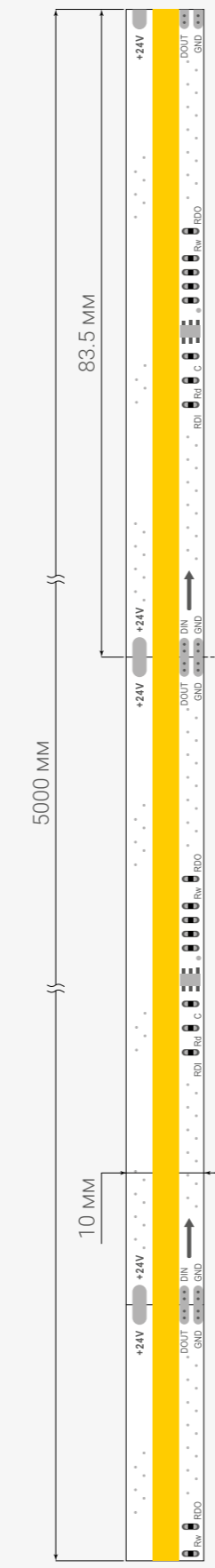
Модель	1260 SMD FW	
Кол-во светодиодов, шт./м	126	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (10 м / 1 м)	90 / 9	
Световой поток, лм/м	1100	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥120	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	10 000	
Ширина, мм	10	
Кратность реза, мм	167	
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
4000-4500 K	Нейтральный +IC	У38874
6500-7000 K	Белый +IC	У38875





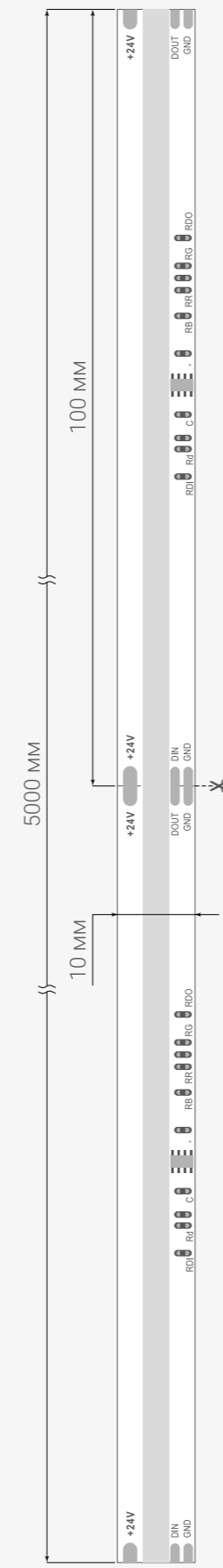
Модель	480 COB 10 FW 24	
Кол-во светодиодов, шт./м	480	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	60 / 12	
Световой поток, лм/м	1000	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥80	
Цветопередача, CRI	>90	
Тип светодиодов	COB	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	10	
Кратность реза, мм	100	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
6500-7000 K	Белый +IC	У38369



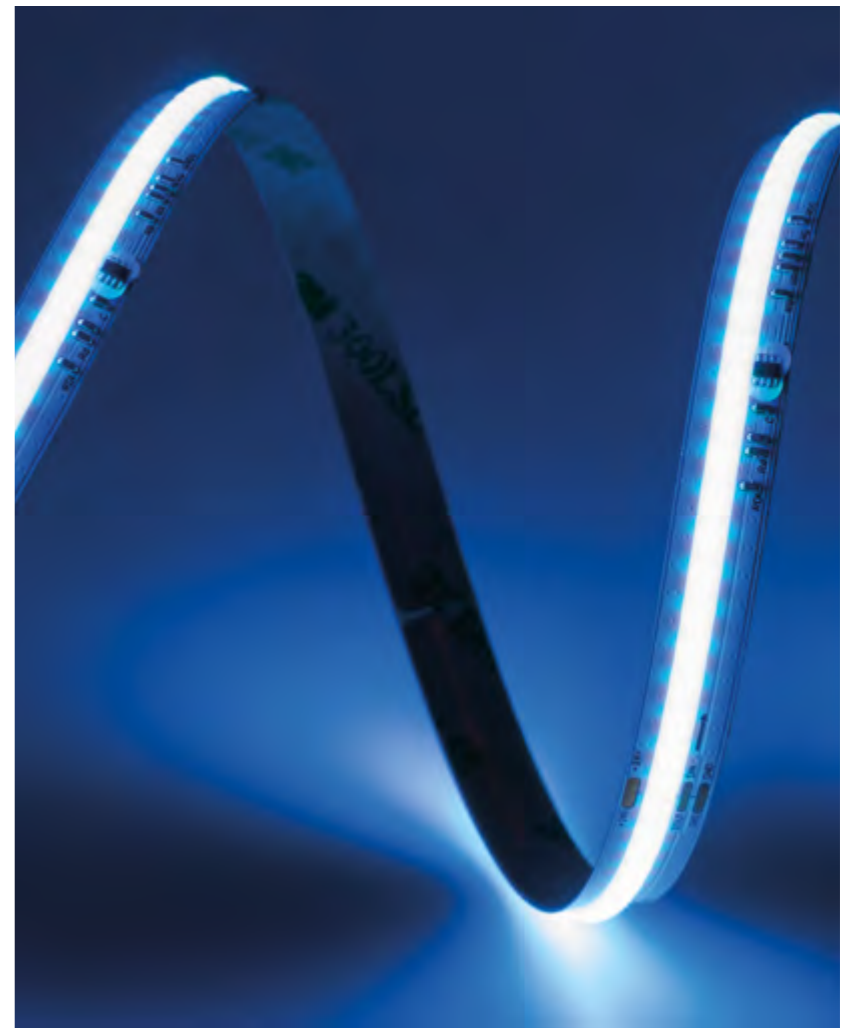


Модель	576 COB 10 CCTF 24
Кол-во светодиодов, шт./м	576
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	45 / 9
Световой поток, лм/м	400
Энергоэффективность, лм/Вт	≥45
Цветопередача, CRI	>90
Тип светодиодов	COB
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	83.5
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
	
2700-6500 K	CCT +IC
	У38370





Модель	720 COB 10 RGBF 24
Кол-во светодиодов, шт./м	720
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15
Тип светодиодов	COB
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	10
Кратность реза, мм	100
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	RGB +IC
Код товара	У38371



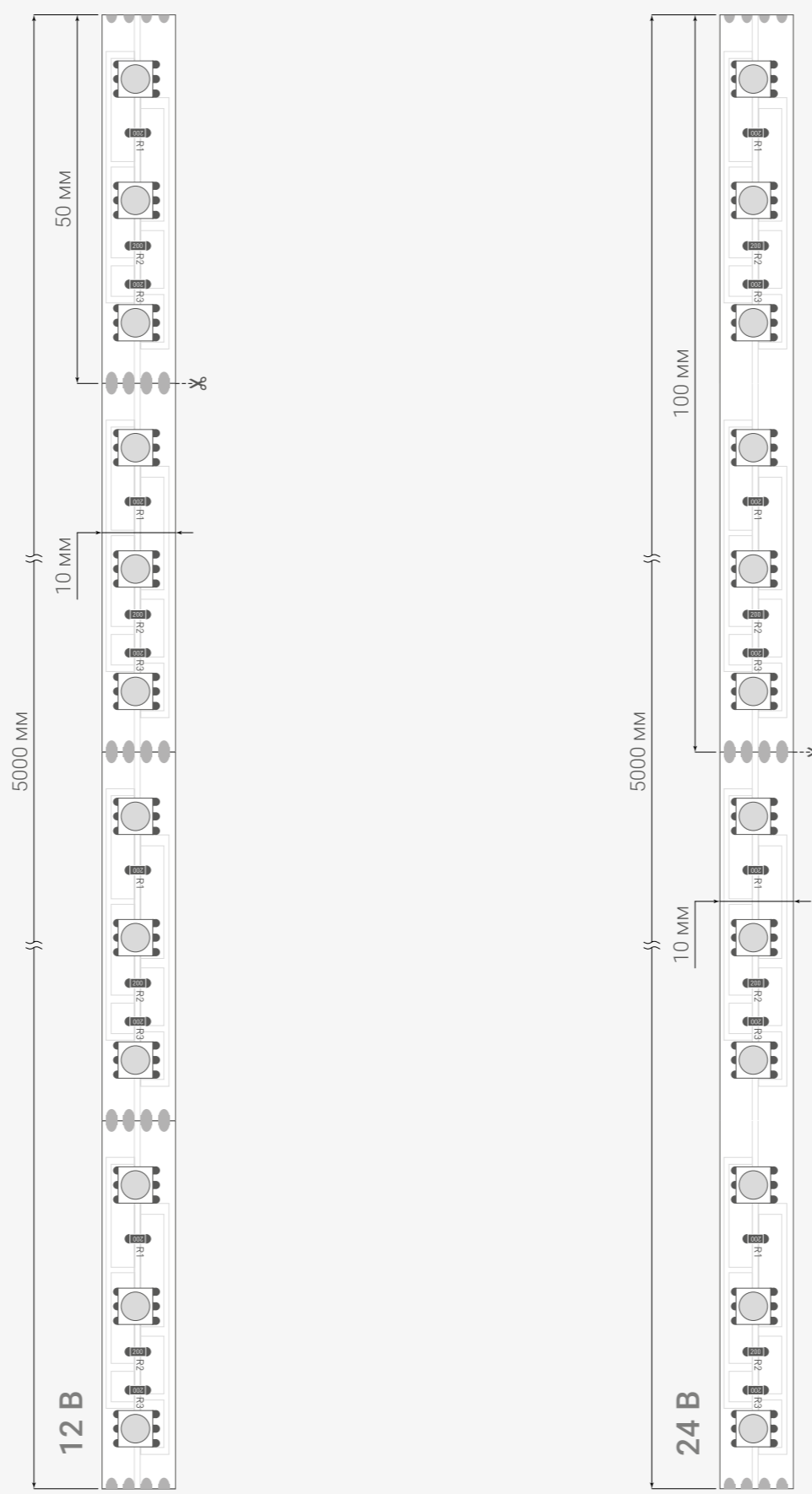


Многоцветная RGB подсветка

Устанавливайте цвет подсветки по вашему настроению! Простое управление с пульта или мобильного телефона.



60 SMD/M | 13 Вт/м

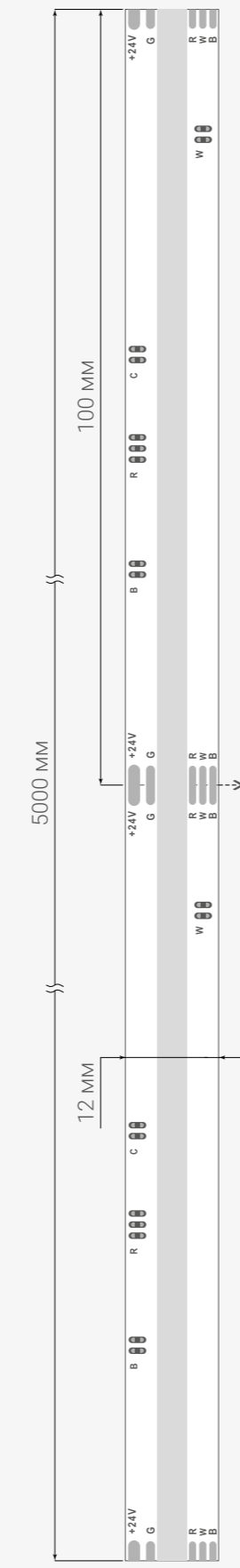


Модель	300 SMD RGB	300 SMD RGB 24
Кол-во светодиодов, шт./м	60	60
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	65 / 13	65 / 13
Тип светодиодов, SMD	5050	5050
Степень защиты	IP20	IP20
Длина, мм	5000	5000
Ширина, мм	10	10
Кратность реза, мм	50	100
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	от -20 до +45

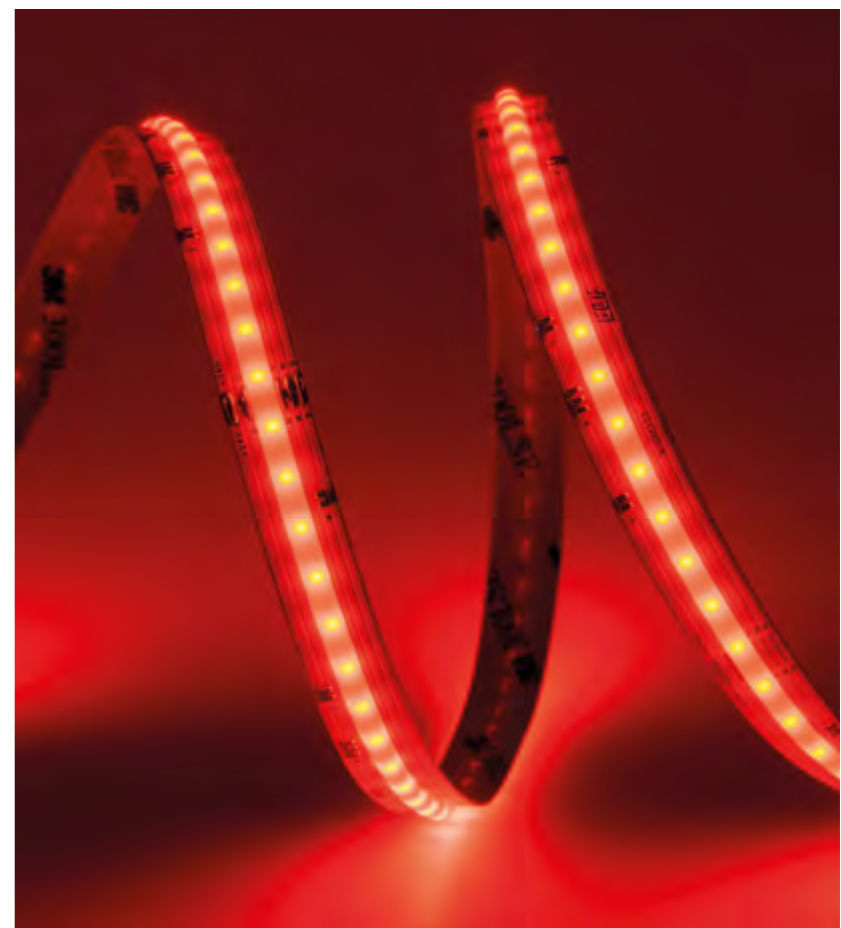
Цвета свечения	Код товара
RGB	У21129 У40219

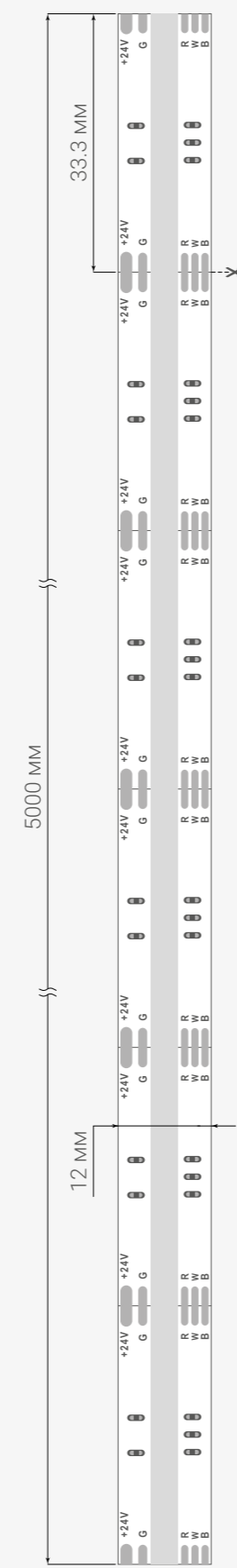


560 СОВ/M | 15 Вт/м

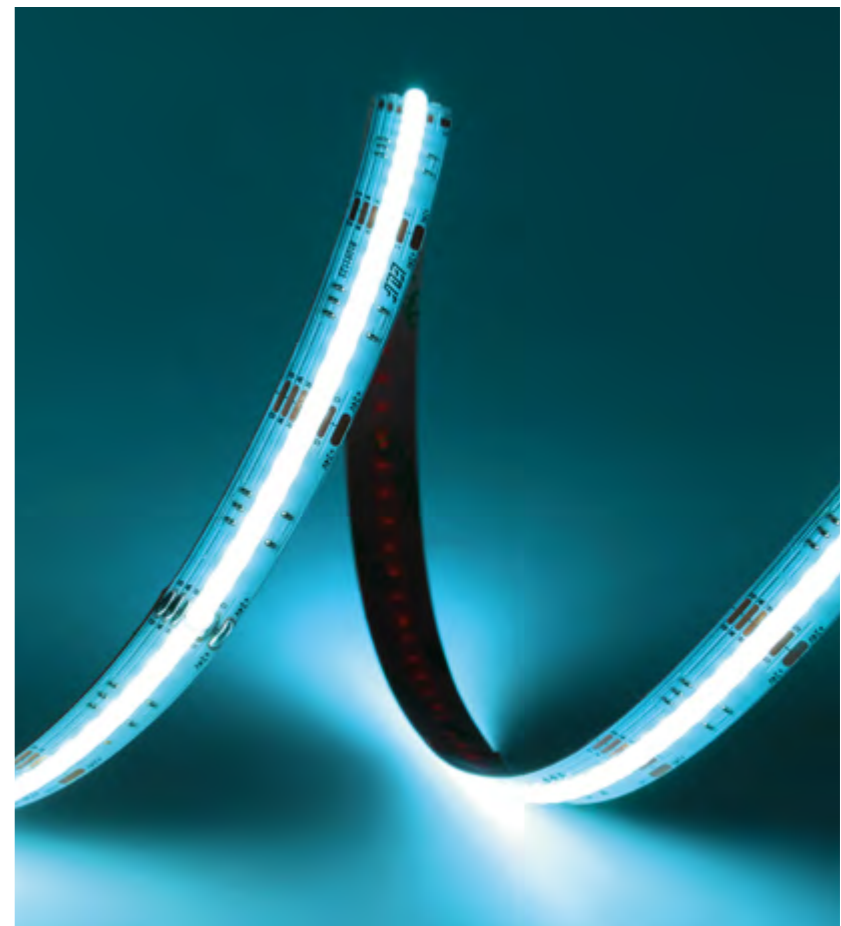


Модель	560 COB 12 RGBW 24
Кол-во светодиодов, шт./м	560
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15
Световой поток, лм/м (белый)	300
Цветопередача, CRI	>90
Тип светодиодов	COB
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	12
Кратность реза, мм	100
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
RGBW	У38367





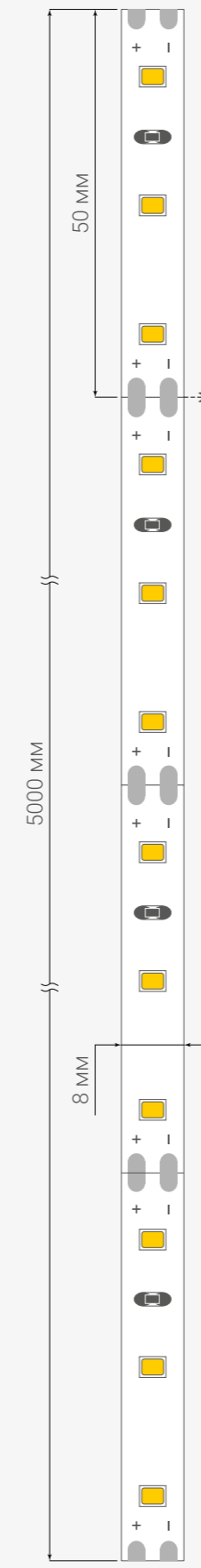
Модель	840 COB 12 RGBW 24
Кол-во светодиодов, шт./м	840
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	90 / 18
Световой поток, лм/м (белый)	350
Цветопередача, CRI	>90
Тип светодиодов	COB
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	12
Кратность реза, мм	33.3
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	RGBW
Код товара	У38368





Влагозащищенные
светодиодные ленты

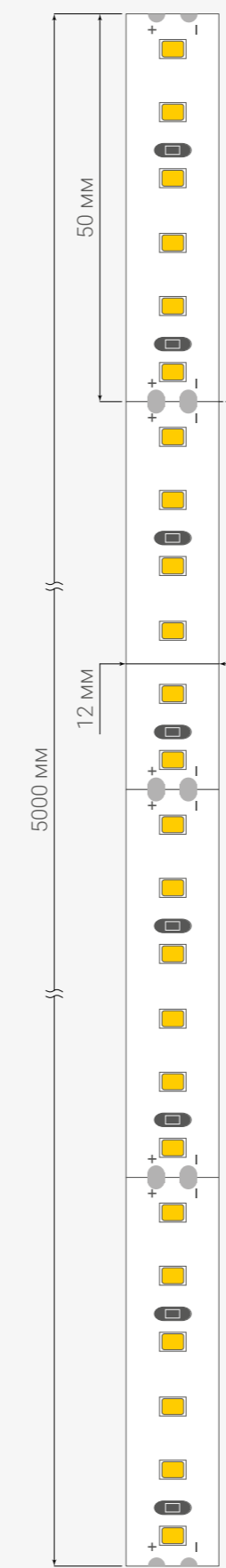
Используйте только защищенные ленты
во влажных помещениях и на улице.



Модель	300 SMD 2835 Germes
Кол-во светодиодов, шт./м	60
Напряжение питания, В	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	30 / 6
Световой поток, лм/м	600
Энергоэффективность, лм/Вт	≥100
Цветопередача, CRI	>70
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP65
Длина, мм	5000
Ширина, мм	8
Кратность реза, мм	50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
6500-7000 K	Белый Y18399
Красный	Y18400
Зелёный	Y18401
Синий	Y18402
Жёлтый	Y18403



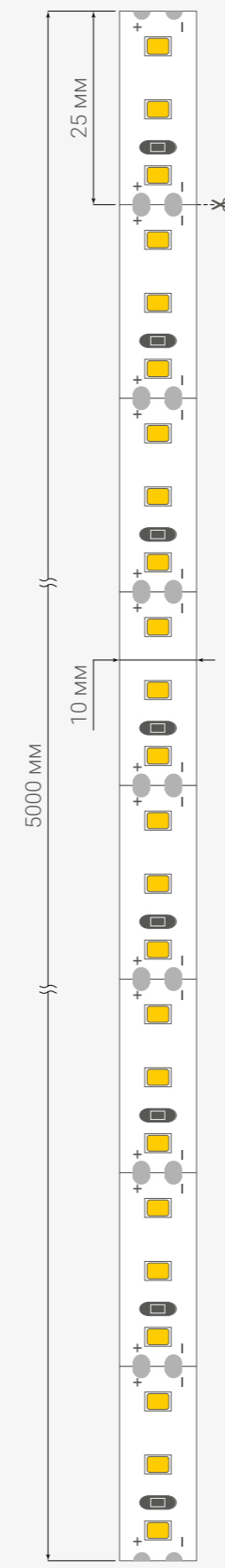
120 SMD/M | 11 Вт/м



Модель	600 SMD Sau 24
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	55 / 11
Световой поток, лм/м	950
Энергоэффективность, лм/Вт	≥120
Цветопередача, CRI	>90
Тип светодиодов, SMD	3528
Степень защиты	IP67
Длина, мм	5000
Ширина, мм	12
Кратность реза, мм	50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +80
Относительная влажность	≤60%
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K	Тёплый
4000-4500 K	Нейтральный

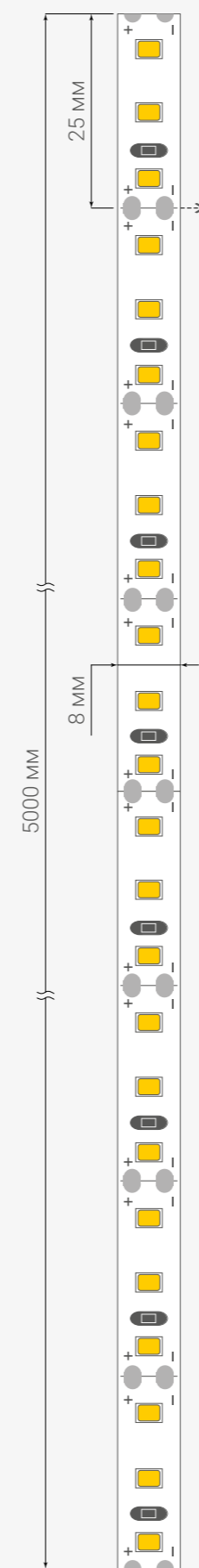


120 SMD/M | 10 Вт/м



Модель	600 SMD 2835 IP68	
Кол-во светодиодов, шт./м	120	
Напряжение питания, В	12	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	50 / 10	
Световой поток, лм/м	910	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥90	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP68	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	10	
Кратность реза, мм	25	
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +30	
Цвета свечения	Код товара	
6500-7000 K	Белый	У37915
Красный		У37916
Зелёный		У37918
Синий		У37917
Жёлтый		У37919

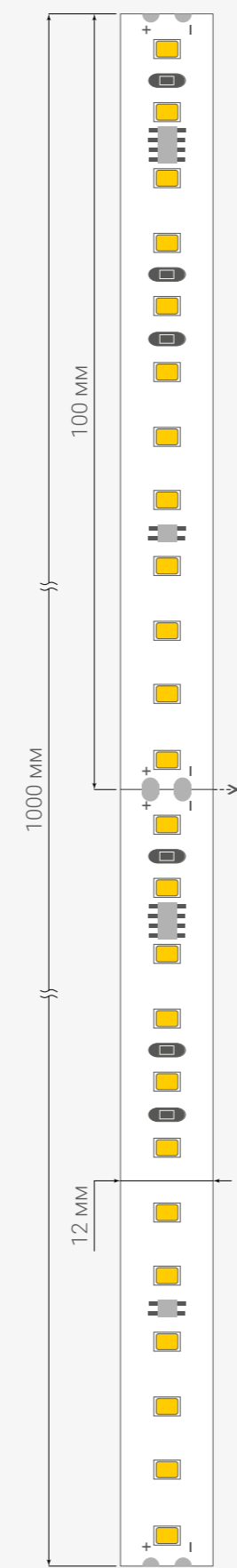




Модель	600 SMD 2835 Germes	
Кол-во светодиодов, шт./м	120	
Напряжение питания, В	12	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	60 / 12	
Световой поток, лм/м	1050	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥85	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP65	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	8	
Кратность реза, мм	25	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У39711
6500-7000 K	Белый	У39710
Красный		У39713
Зелёный		У40747
Синий		У40748
Жёлтый		У39712



120 SMD/M | 15 Вт/м



Модель	120 SMD 2835 HV
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	220
Мощность, Вт/м	15
Световой поток, лм/м	1600
Энергоэффективность, лм/Вт	≥105
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP67
Длина, мм	1000
Ширина, мм	12
Кратность реза, мм	100
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
4000-4500 K Нейтральный	У39698
6500-7000 K Белый	У39697
Красный	У39699
Зелёный	У39703
Синий	У39702
Жёлтый	У39701
Оранжевый	У39700
Розовый	У39704

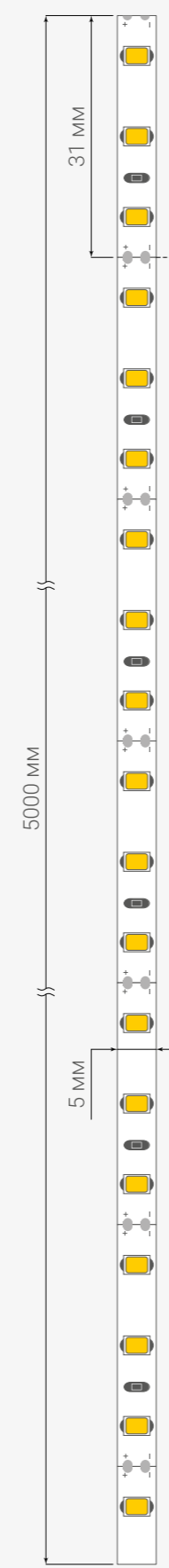




Светодиодные ленты
для нестандартных решений

Подбирайте правильные ленты
для сложных и узких мест.

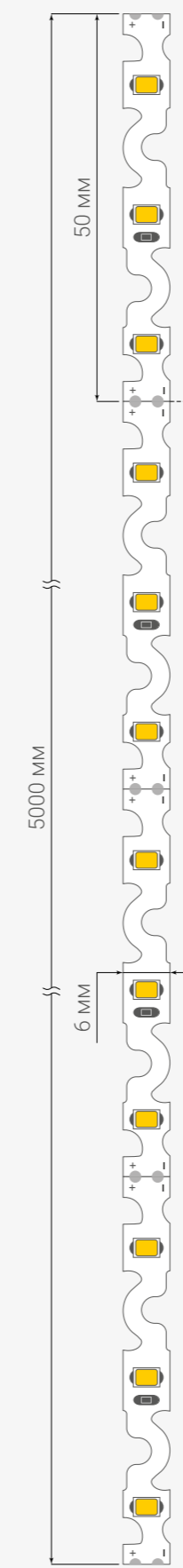




Модель	480 SMD 3014
Кол-во светодиодов, шт./м	96
Напряжение питания, В	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	46 / 9.2
Световой поток, лм/м	850
Энергоэффективность, лм/Вт	≥90
Цветопередача, CRI	>80
Тип светодиодов, SMD	3014
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	5
Кратность реза, мм	31
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
6500-7000 K	Белый
	У23094

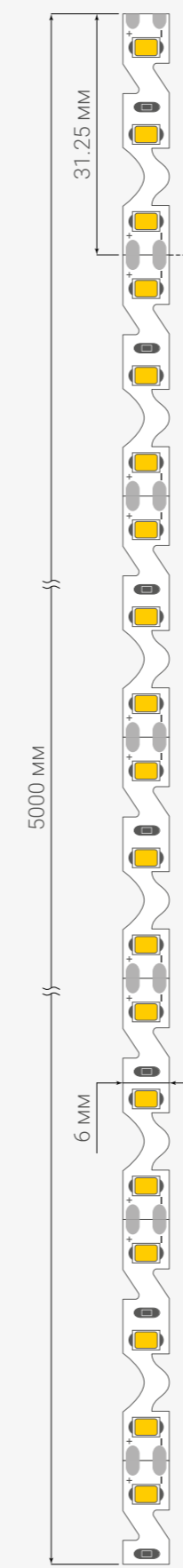


60 SMD/M | 7.2 Вт/м



Модель	300 SMD 2835 Zig zag
Кол-во светодиодов, шт./м	60
Напряжение питания, В	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	36 / 7.2
Световой поток, лм/м	800
Энергоэффективность, лм/Вт	≥110
Цветопередача, CRI	>70
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP20
Длина, мм	5000
Ширина, мм	6
Кратность реза, мм	50
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +45
Цвета свечения	Код товара
6500-7000 K	Белый
	У23092





Модель	480 SMD 2835 Zig zag Lo	
Кол-во светодиодов, шт./м	96	
Напряжение питания, В	12	
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	30 / 6	
Световой поток, лм/м	600	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥100	
Цветопередача, CRI	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP20	
Длина, мм	5000	
Ширина, мм	6	
Кратность реза, мм	31.25	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45	
Цвета свечения	Код товара	
4000-4500 K Нейтральный	У38168	
6500-7000 K Белый	У34517	
Красный	У34518	
Зелёный	У34519	
Синий	У34520	
Жёлтый	У34521	
Розовый	У34522	

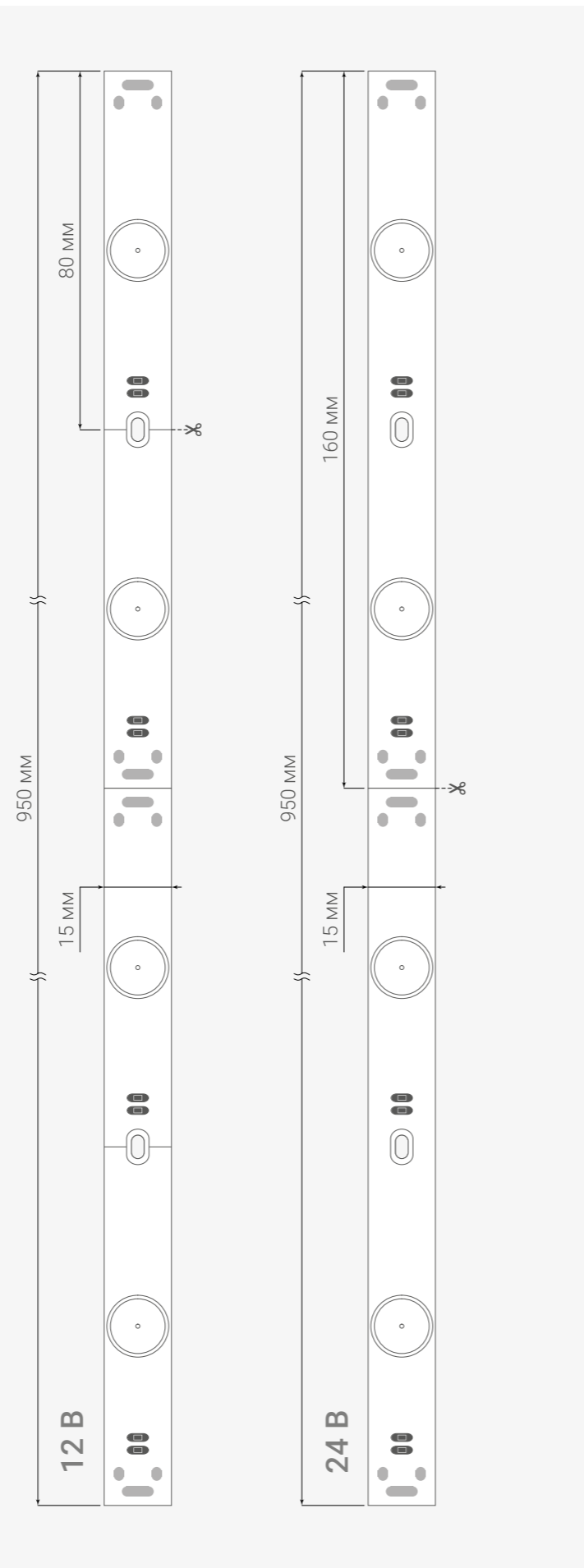




Светодиодные линейки

Яркие надежные линейки для свободы
создания систем освещения
любых интерьеров.





Модель	RBF12 12V	RBF12 24V	RBF12 12V 4.3	RBF12 24V 4.3	
Кол-во светодиодов, шт.	12	12	12	12	
Напряжение питания, В	12	24	12	24	
Мощность, Вт	9.8	9.8	4.3	4.3	
Световой поток, лм	1000	1000	450	450	
Энергоэффективность, лм/Вт	≥100	≥100	≥100	≥100	
Цветопередача, CRI	>80	>80	>80	>80	
Тип светодиодов, SMD	2835	2835	2835	2835	
Степень защиты	IP33	IP33	IP33	IP33	
Длина, мм	950	950	950	950	
Ширина, мм	15	15	15	15	
Кратность реза, мм	80	160	80	160	
Угол рассеивания	170°	170°	170°	170°	
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +45				
Цвета свечения	Код товара				
4000-4500 K	Нейтральный	Y36363	Y38137	—	—
6500-7000 K	Белый	Y36362	Y38136	Y43048	Y43049





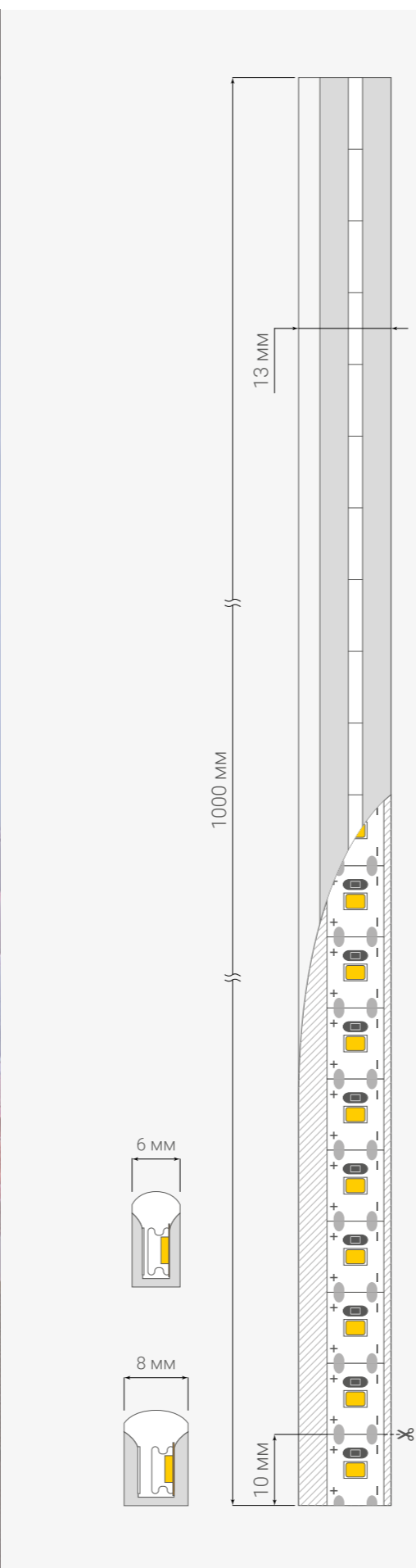
СИЛУЭТ

Интерьерный светодиодный неон

Неон для реализации творческих
проектов – больше нет никаких ограничений.



NL side in PVC | 9 Вт/м

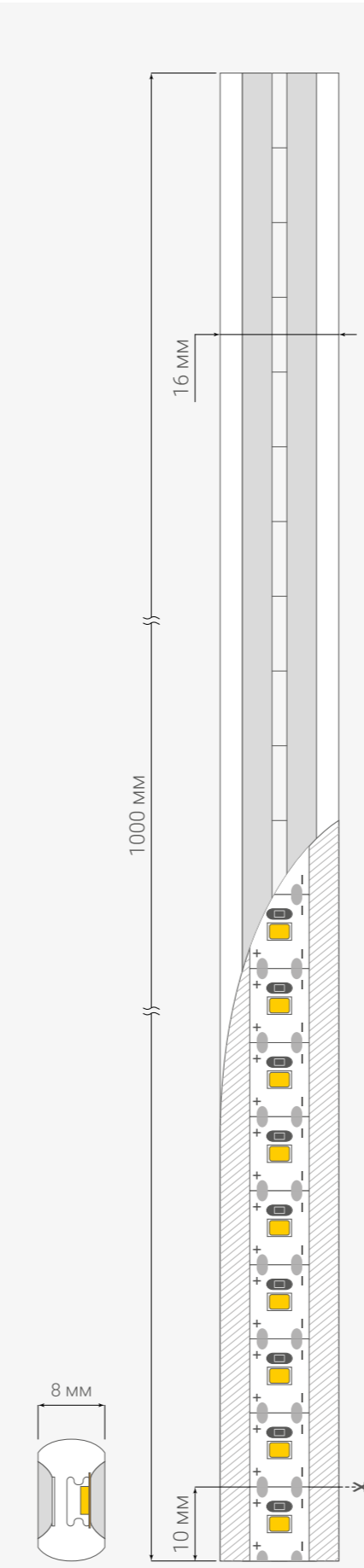


Модель	PVC NL side in 6	PVC NL side in 8
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	6	8
Кол-во светодиодов, шт./м	100	100
Напряжение питания, В	12	12
Мощность, Вт/м	9	9
Световой поток, лм/м	300	300
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP53	IP53
Длина, мм	1000	1000
Кратность реза, мм	10	10
Материал оболочки	PVC	PVC
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40

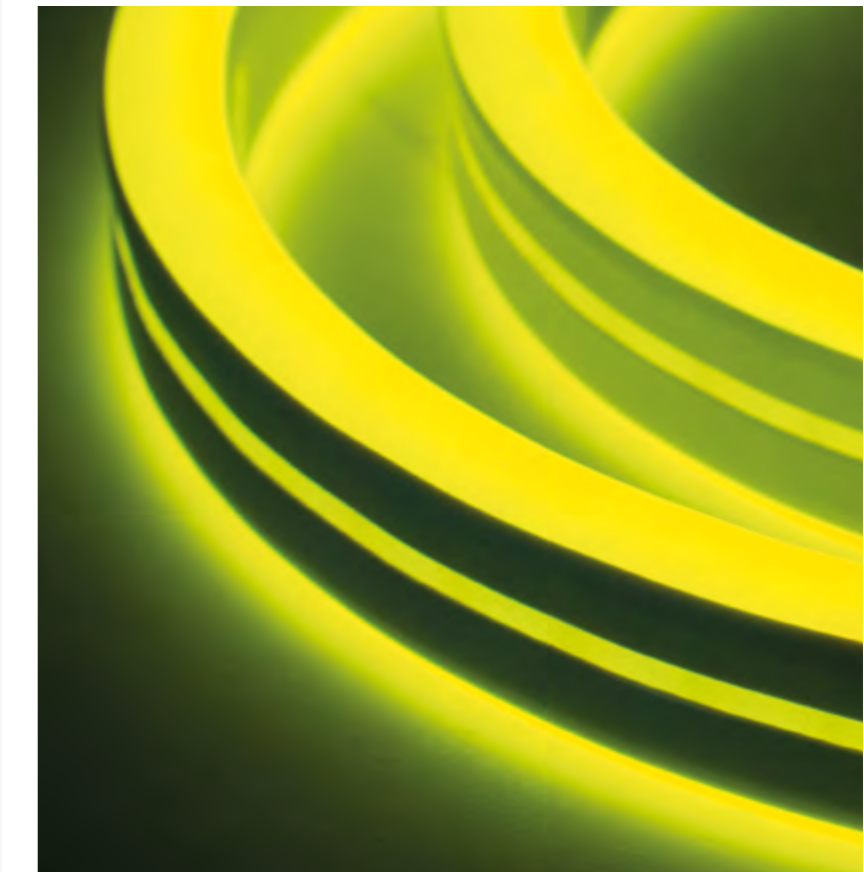
Цвета свечения	Код товара		
2800-3300 K	Тёплый	Y35084	Y35093
4000-4500 K	Нейтральный	Y38221	Y38224
6500-7000 K	Белый	Y35083	Y35092
Красный		Y35085	Y35094
Зелёный		Y35089	Y35098
Голубой		Y35087	Y35096
Синий		Y35088	Y35097
Лим. жёлтый		Y36692	Y36694
Оранжевый		Y35090	Y35099
Розовый		Y35091	Y35100
Фиолетовый		Y38219	Y38222

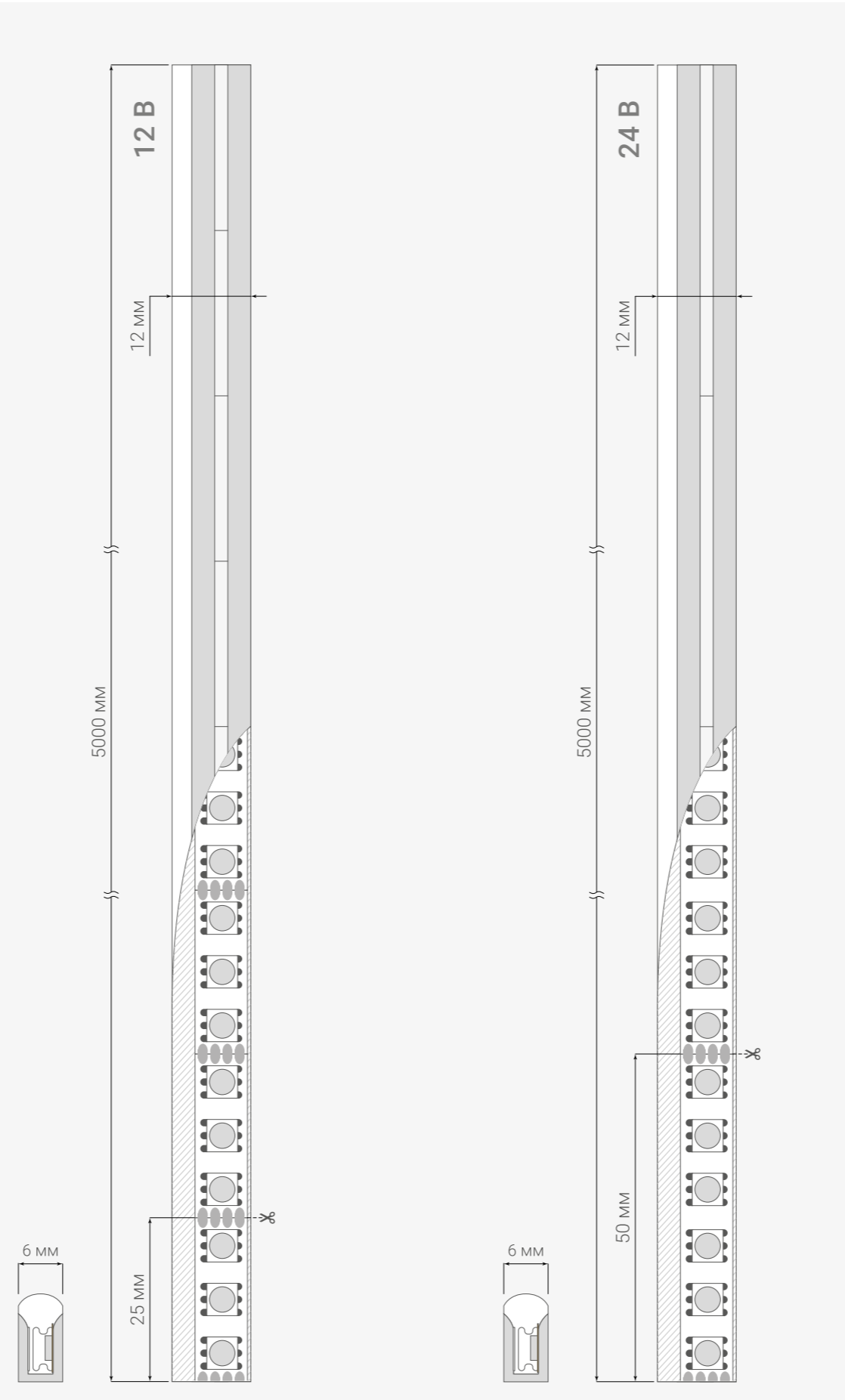


NL side in PVC 2S | 9 / 12 Вт/м



Модель	PVC NL 8 2S 12	PVC NL 8 2S 24
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	8	8
Кол-во светодиодов, шт./м	100	100
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт/м	9	12
Световой поток, лм/м	450	650
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP53	IP53
Длина, мм	1000	1000
Кратность реза, мм	10	10
Материал оболочки	PVC	PVC
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +40	от -25 до +40
Цвета свечения	Код товара	
2800-3300 K	Тёплый	У38574 У38576
6500-7000 K	Белый	У38573 У38577
Синий	—	У38579
Лим. жёлтый	—	У38575 У38578

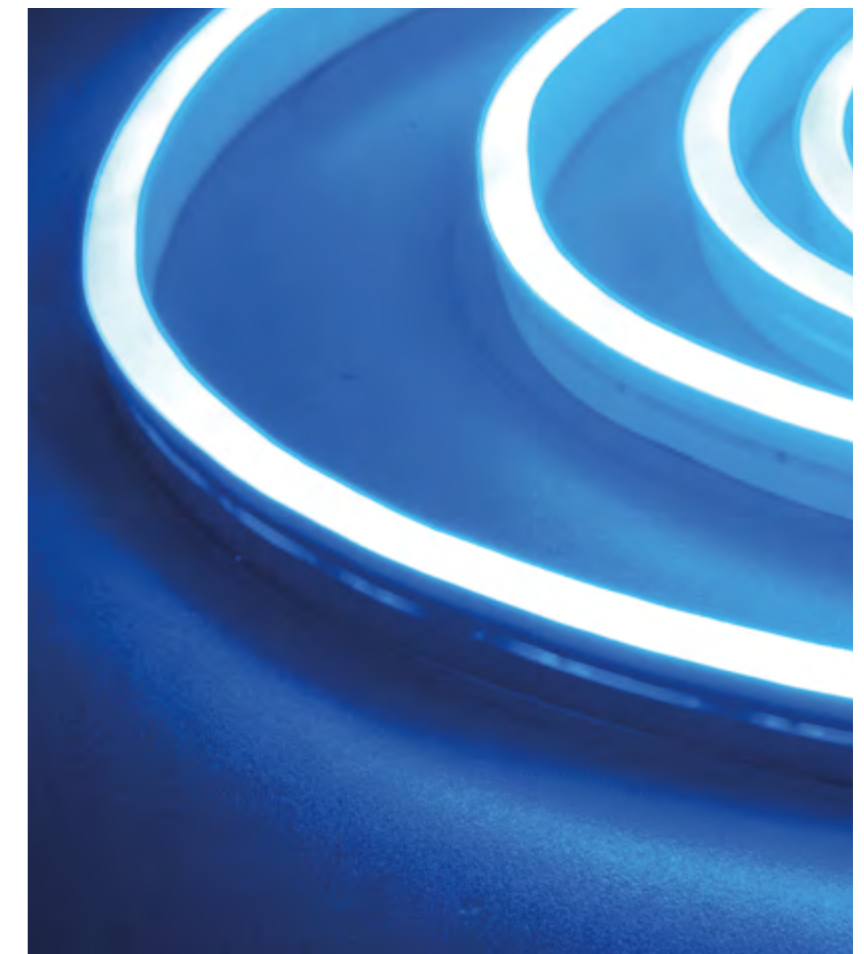


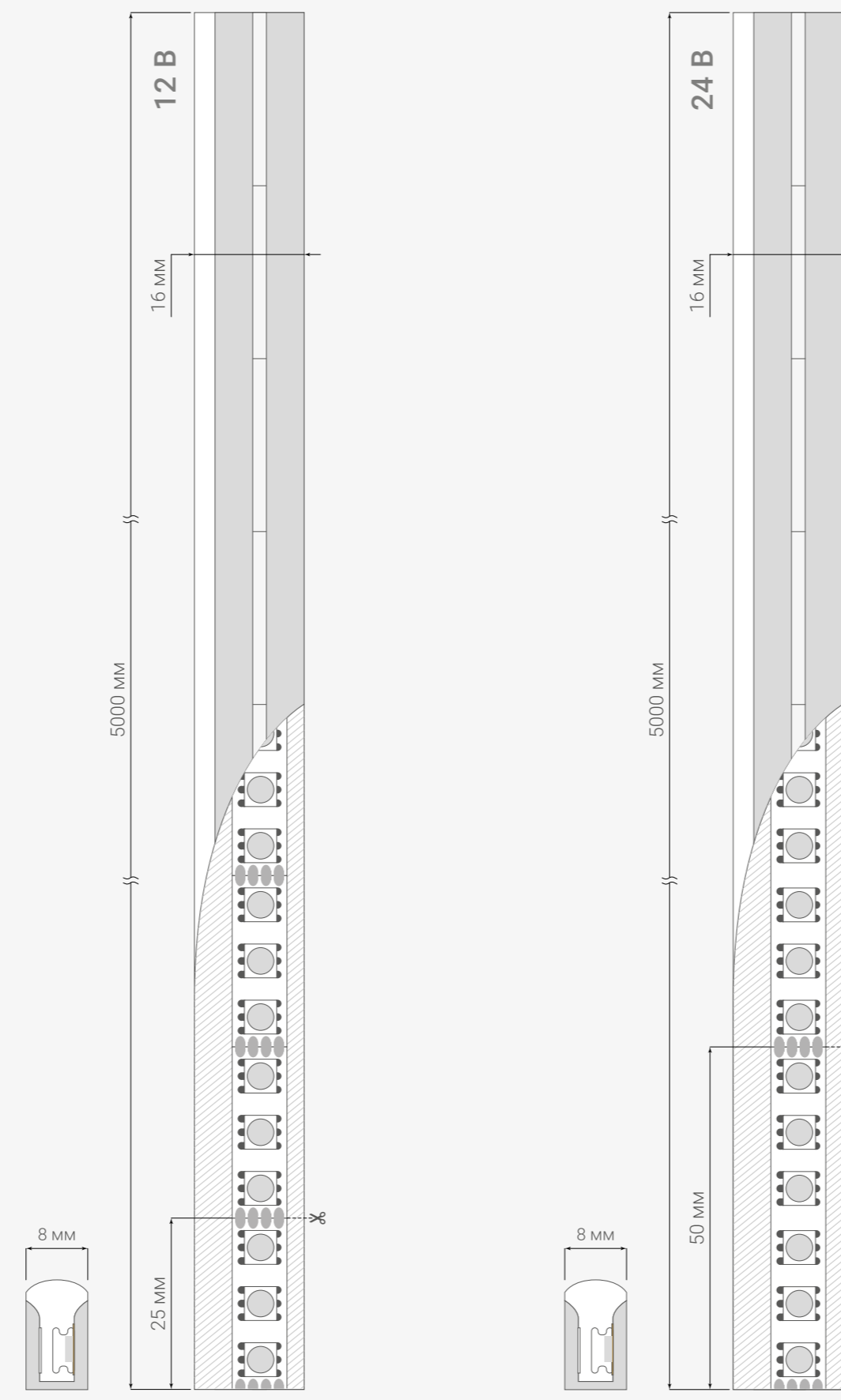


NL side in 6 PVC RGB | 15 Вт/М

Модель	PVC NL 6 RGB 12	PVC NL 6 RGB 24
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	6	6
Кол-во светодиодов, шт./м	120	120
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15	75 / 15
Световой поток, лм/м	PVC	PVC
Тип светодиодов, SMD	5050	5050
Степень защиты	IP53	IP53
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	25	50
Материал оболочки	PVC	PVC
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +40	от -25 до +40

Цвета свечения	Код товара
RGB	Y40220 Y40221

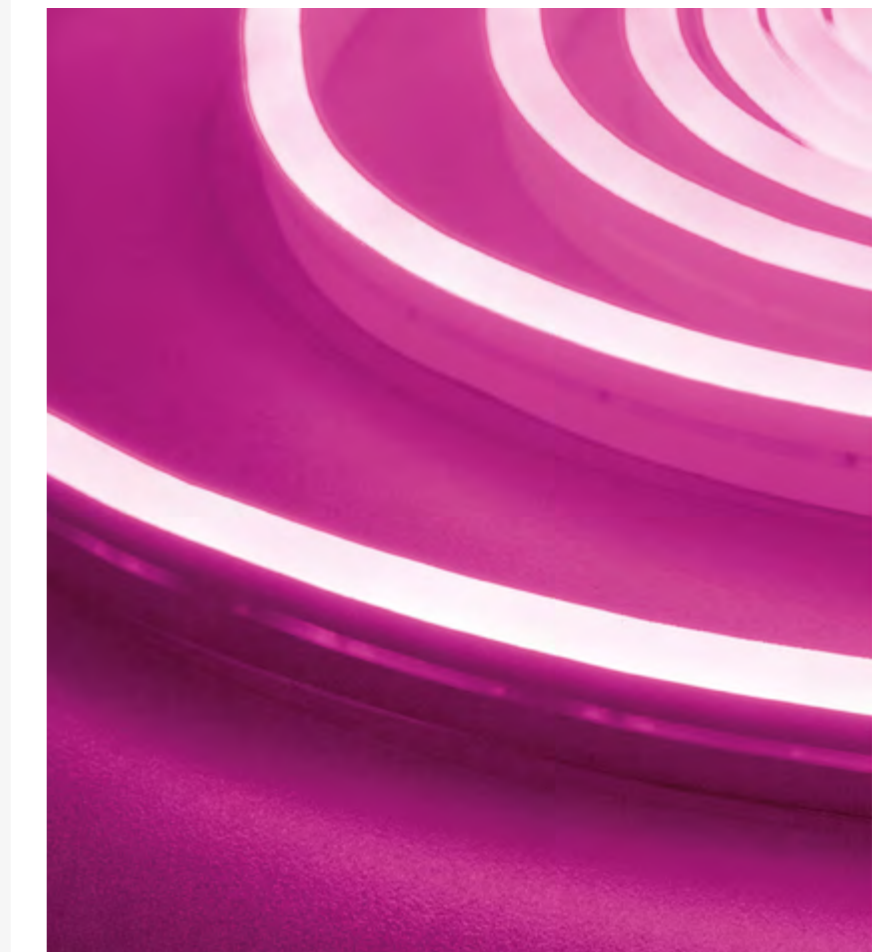




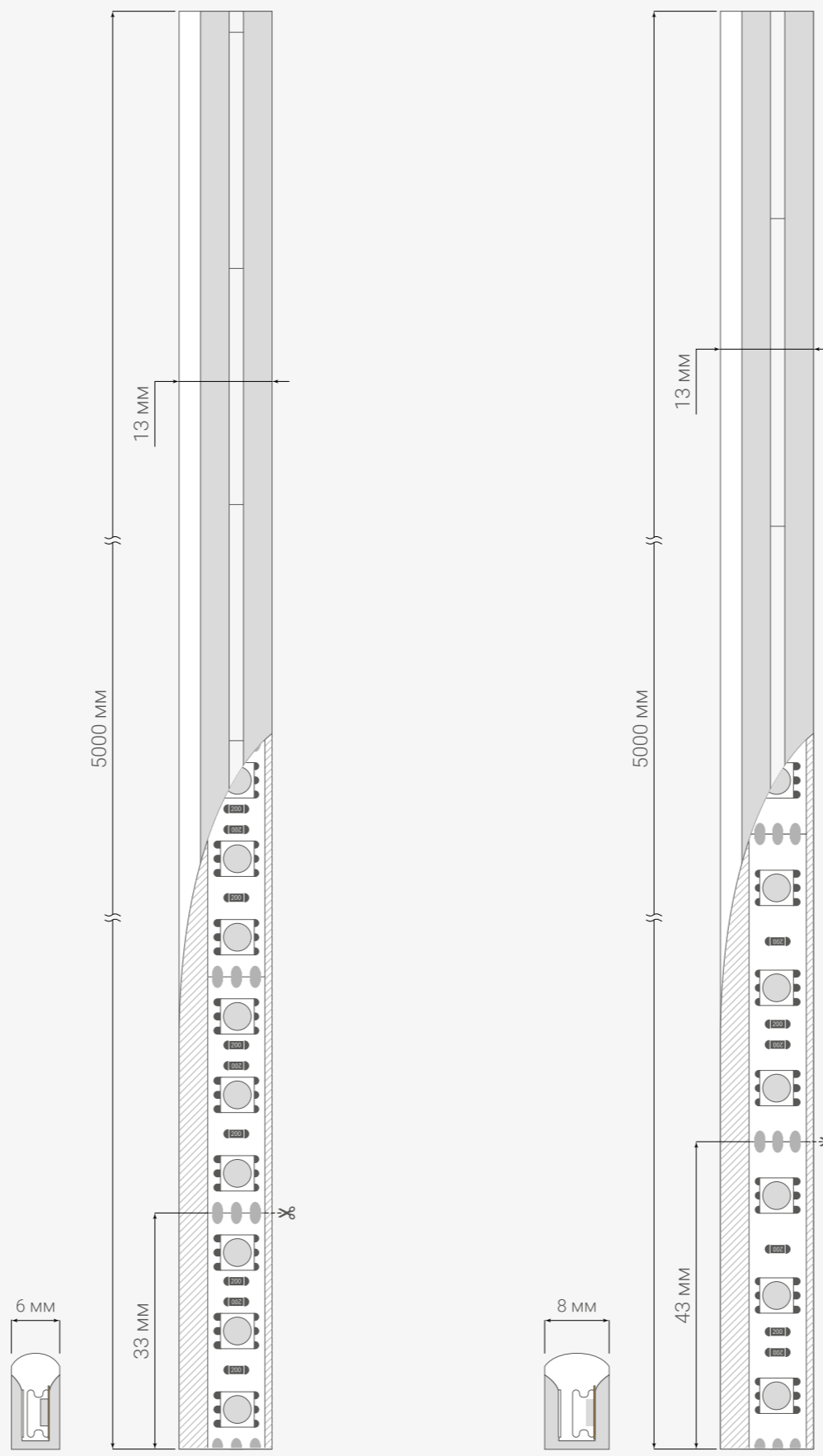
NL side in 8 PVC RGB | 15 Вт/М

Модель	PVC NL 8 RGB 12	PVC NL 8 RGB 24
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	8	8
Кол-во светодиодов, шт./м	120	120
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15	75 / 15
Световой поток, лм/м	PVC	PVC
Тип светодиодов, SMD	5050	5050
Степень защиты	IP53	IP53
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	25	50
Материал оболочки	PVC	PVC
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40

Цвета свечения	Код товара
RGB	Y40222



NL side in WS | 15 Вт/м



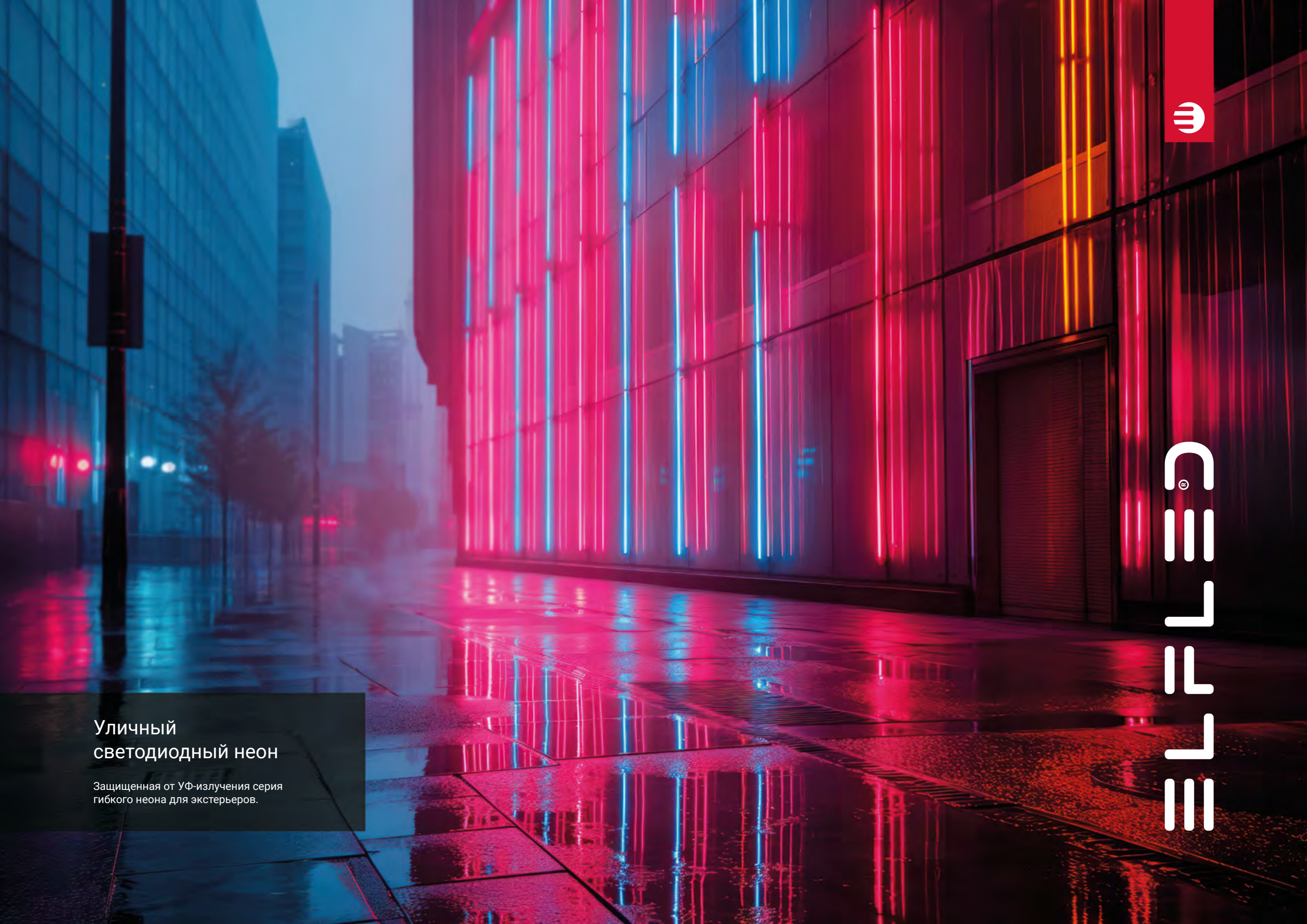
Модель	NL 6 side in WS	NL 8 side in WS
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	6	8
Кол-во светодиодов, шт./м	90	76
Напряжение питания, В	12	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15	75 / 15
Тип светодиодов, SMD	4040	4040
Степень защиты	IP53	IP53
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	33	43
Материал оболочки	Силикон	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40
Цвета свечения		Код товара
RGB WS	У33994	У33995

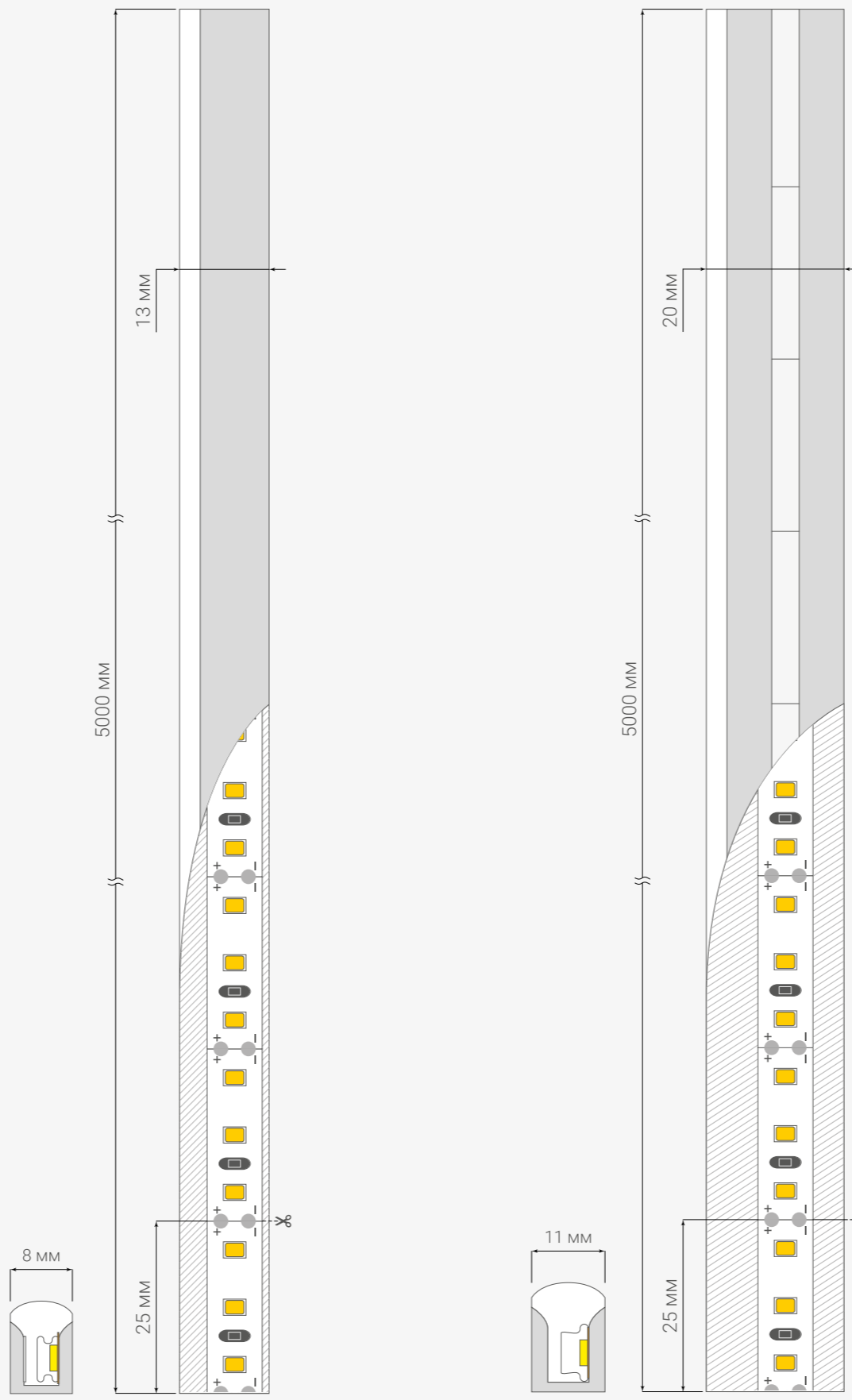




Уличный светодиодный неон

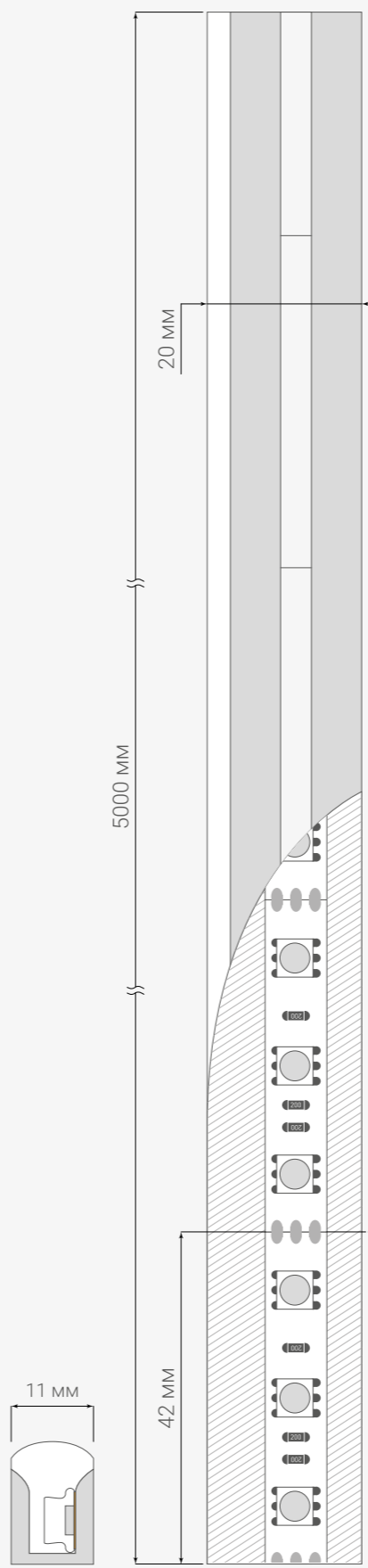
Защищенная от УФ-излучения серия
гибкого неона для экстерьеров.



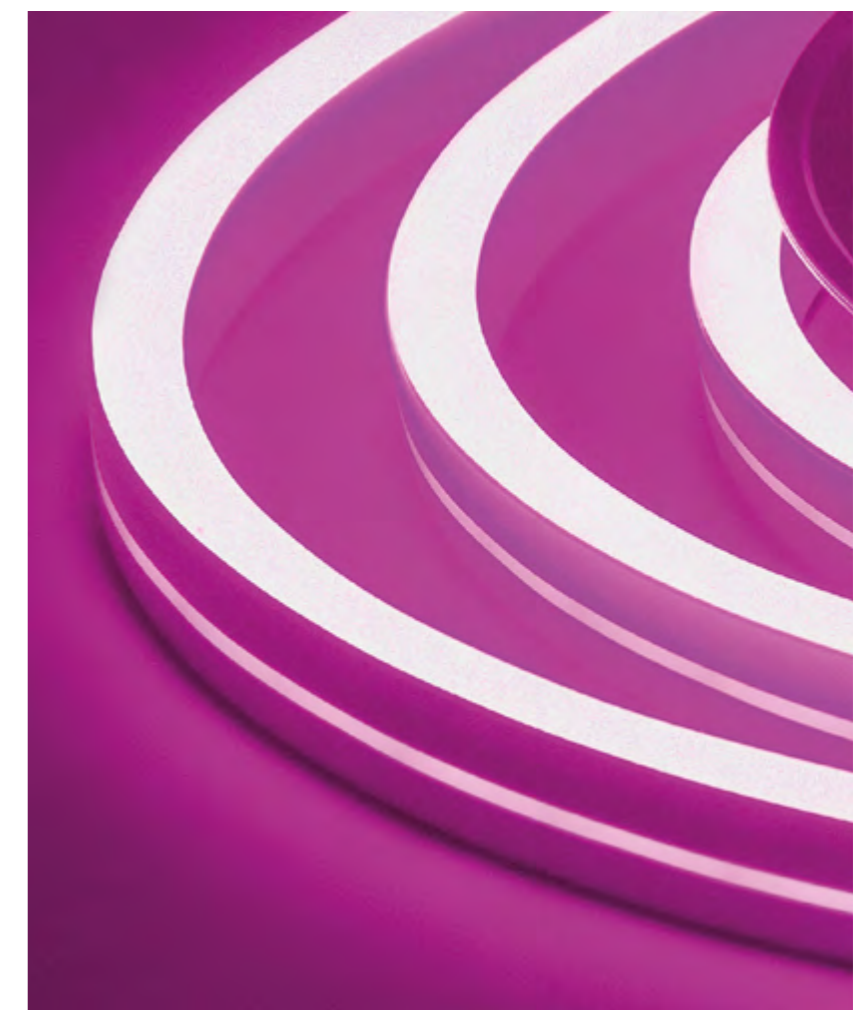


Модель	NL 8 side	NL 11 side
Тип изгиба	Боковой	Боковой
Ширина неона, мм	8	11
Кол-во светодиодов, шт./м	120	120
Напряжение питания, В	12	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	60 / 12	60 / 12
Световой поток, лм/м	500	600
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP68	IP68
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	25	25
Материал оболочки	Силикон	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40
Цвета свечения		Код товара
6500-7000 K	Белый	Y25553 Y25575
Красный		Y25555 Y25577
Зелёный		Y25557 Y25579
Синий		Y25554 Y25576
Жёлтый		Y25556 Y25578
Оранжевый		Y25552 Y25574
Розовый		— Y25580

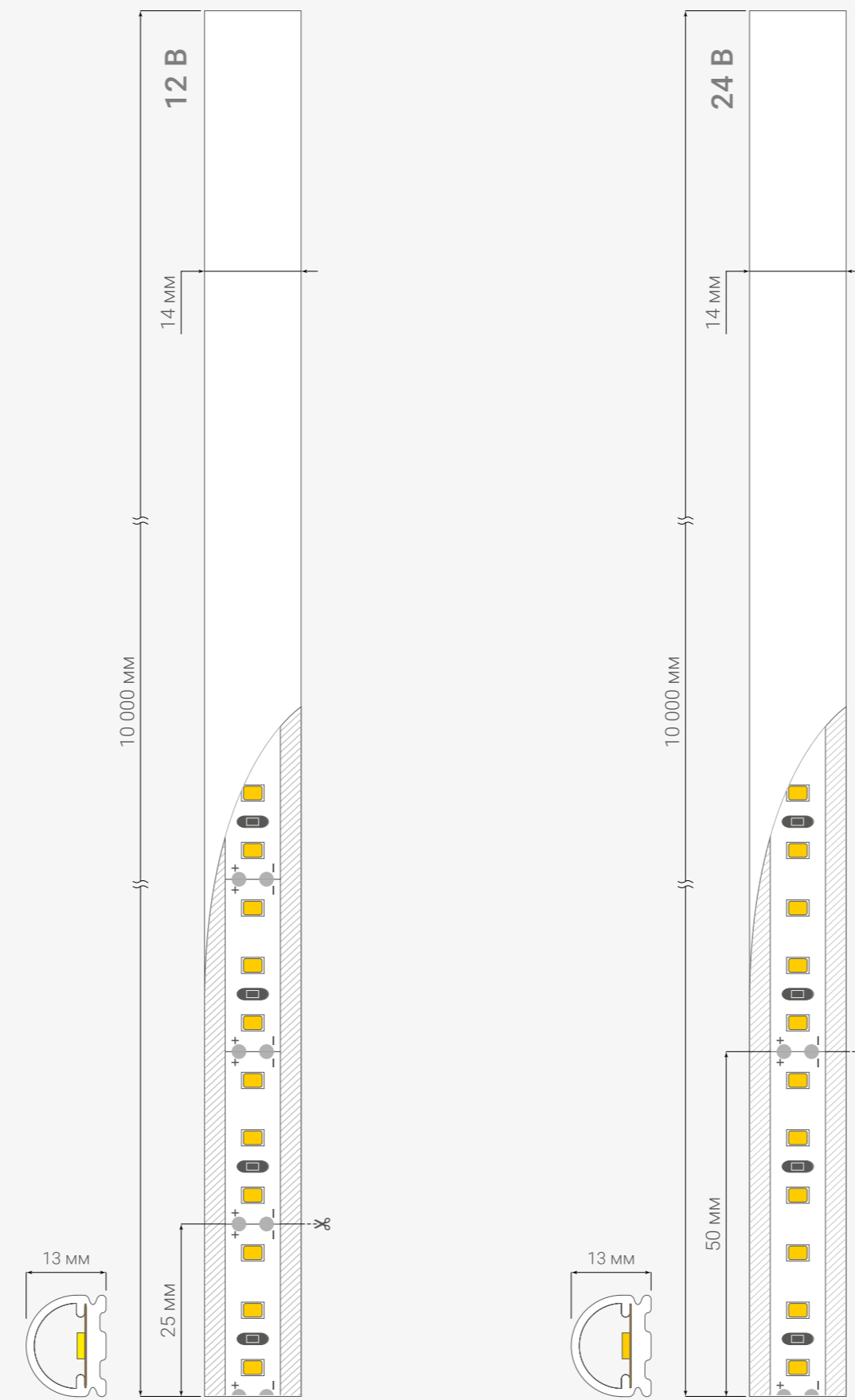




Модель	NL 11 side RGB
Тип изгиба	Боковой
Ширина неона, мм	11
Кол-во светодиодов, шт./м	120
Напряжение питания, В	12
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	60 / 12
Тип светодиодов, SMD	5050
Степень защиты	IP68
Длина, мм	5000
Кратность реза, мм	42
Материал оболочки	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40
Цвета свечения	RGB
Код товара	У25582

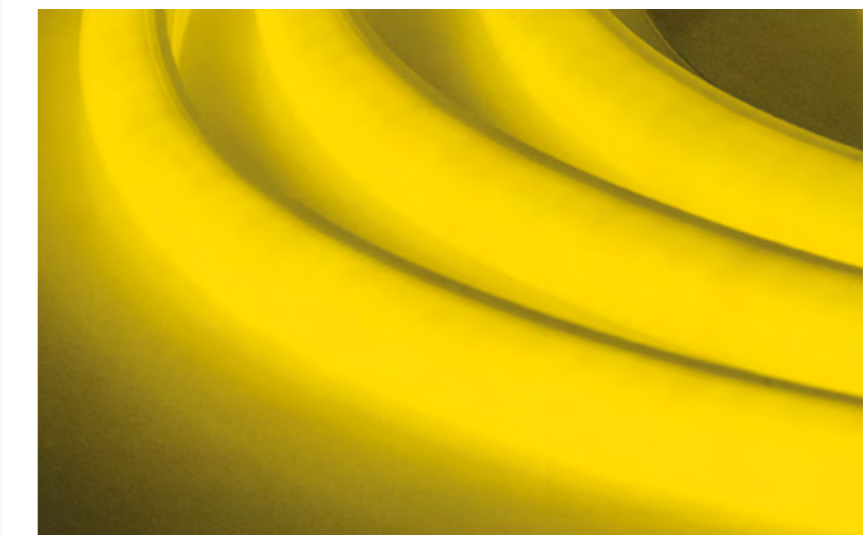


NL front | 12 Вт/м



Модель	NL 14 front	NL24 14 front
Тип изгиба	Фронтальный	Фронтальный
Ширина неона, мм	14	14
Кол-во светодиодов, шт./м	120	120
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (10 м / 1 м)	120 / 12	120 / 12
Световой поток, лм/м	1000	1000
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP68	IP68
Длина, мм	10 000	10 000
Кратность реза, мм	25	50
Материал оболочки	Силикон	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40

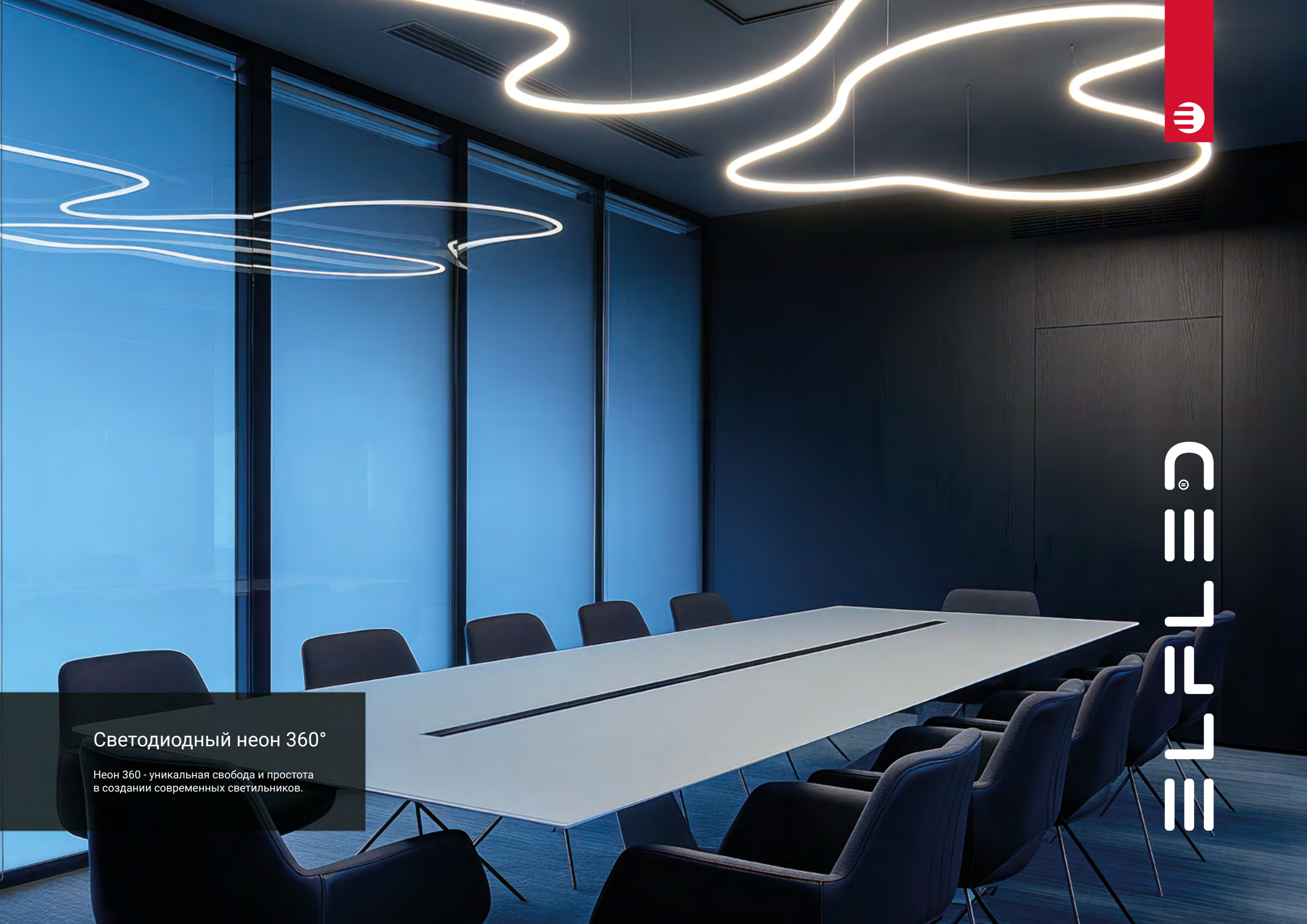
Цвета свечения	Код товара
2800-3300 K	Тёплый Y32798 Y40225
6500-7000 K	Белый Y25564 Y40224
Красный	Y25566 —
Зелёный	Y25568 —
Синий	Y25565 —
Жёлтый	Y25567 —
Оранжевый	Y25563 —
Розовый	Y25569 —
Пурпурный	Y32231 —
Фиолетовый	Y25570 —





Светодиодный неон 360°

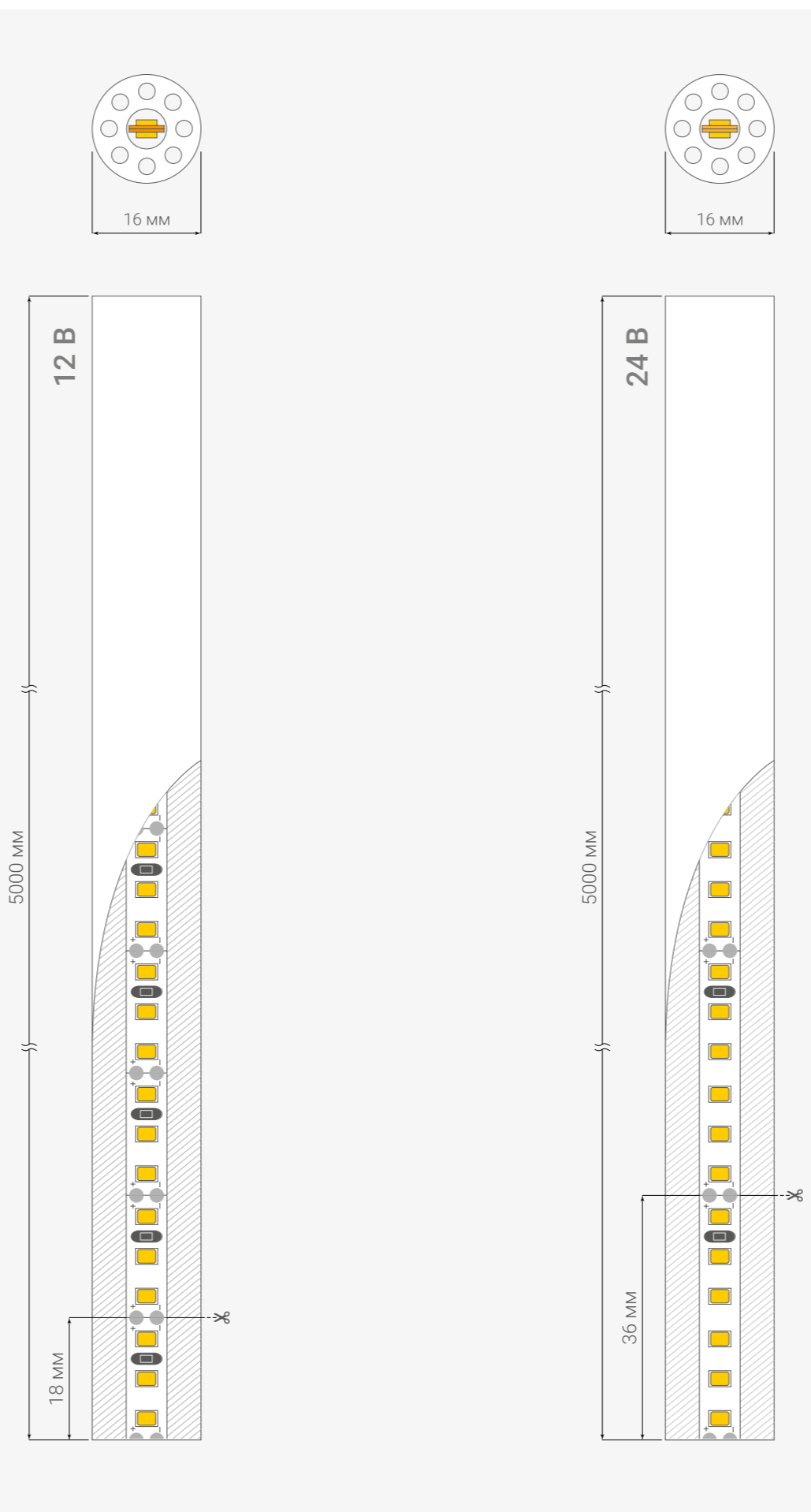
Неон 360 - уникальная свобода и простота
в создании современных светильников.





Светодиодный неон 360°

NL 16 | 15 Вт/м



Модель	NL 360 16 12	NL 360 16 24
Тип изгиба	Любой	Любой
Ширина неона, мм	16	16
Кол-во светодиодов, шт./м	340	340
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15	75 / 15
Световой поток, лм/м	1000	1000
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP68	IP68
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	18	36
Материал оболочки	Силикон	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40

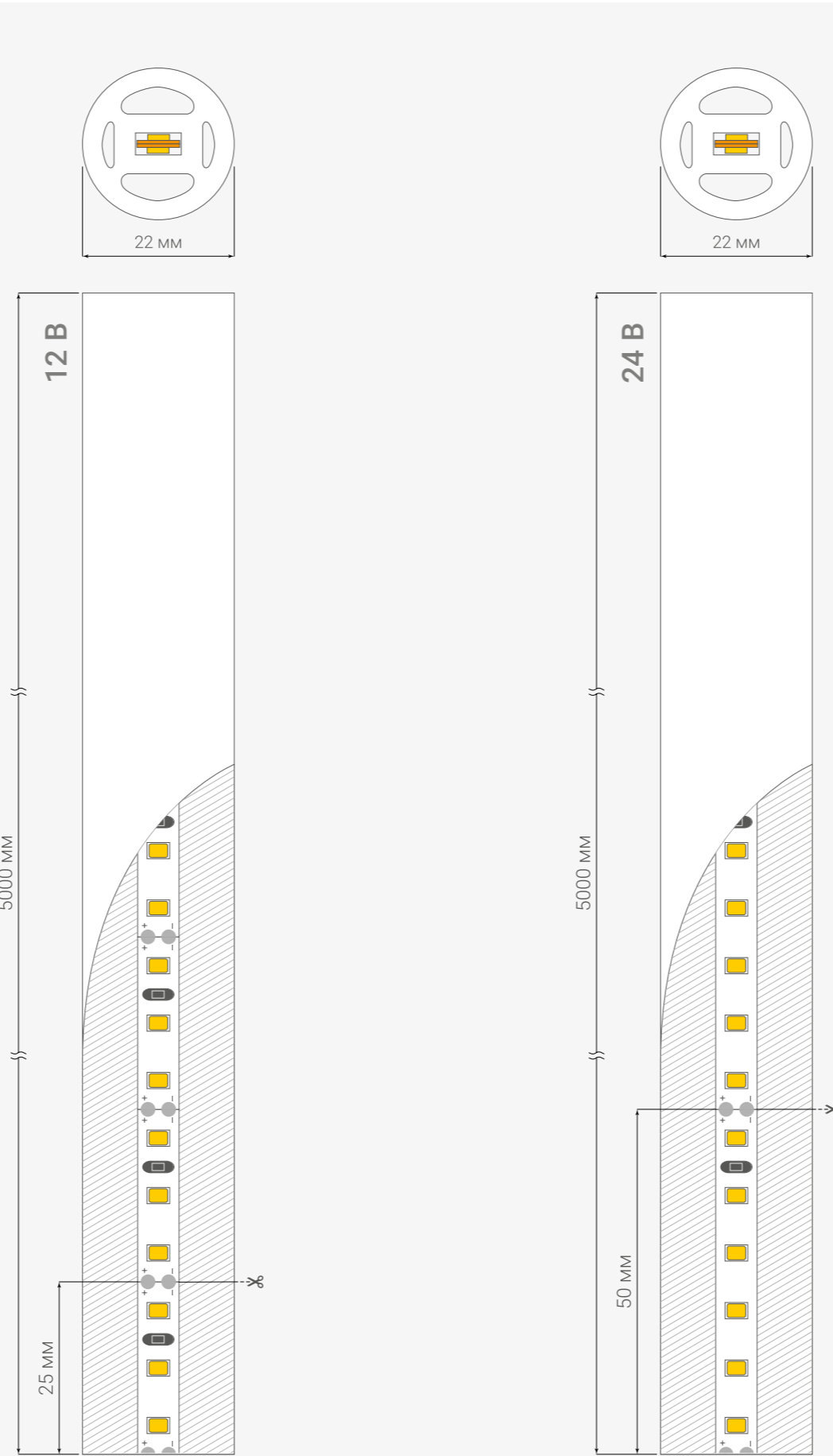
Цвета свечения	Код товара
4000-4500 K Нейтральный	Y38316 Y38324
6500-7000 K Белый	Y38315 Y38323
Красный	Y38317 —
Зелёный	Y38318 —
Синий	Y38319 —
Жёлтый	Y38320 —
Розовый	Y38321 —





Светодиодный неон 360°

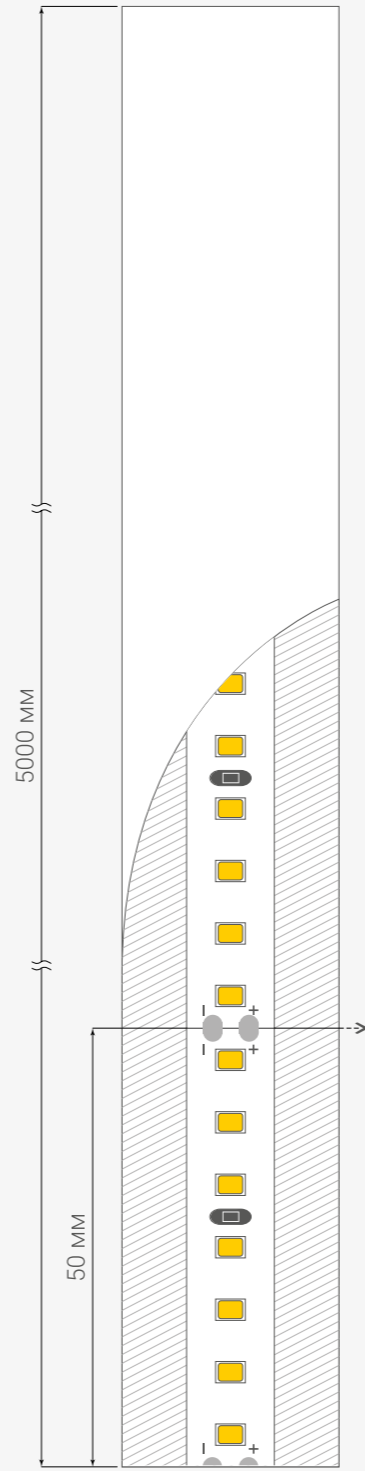
NL 22 | 24 Вт/м



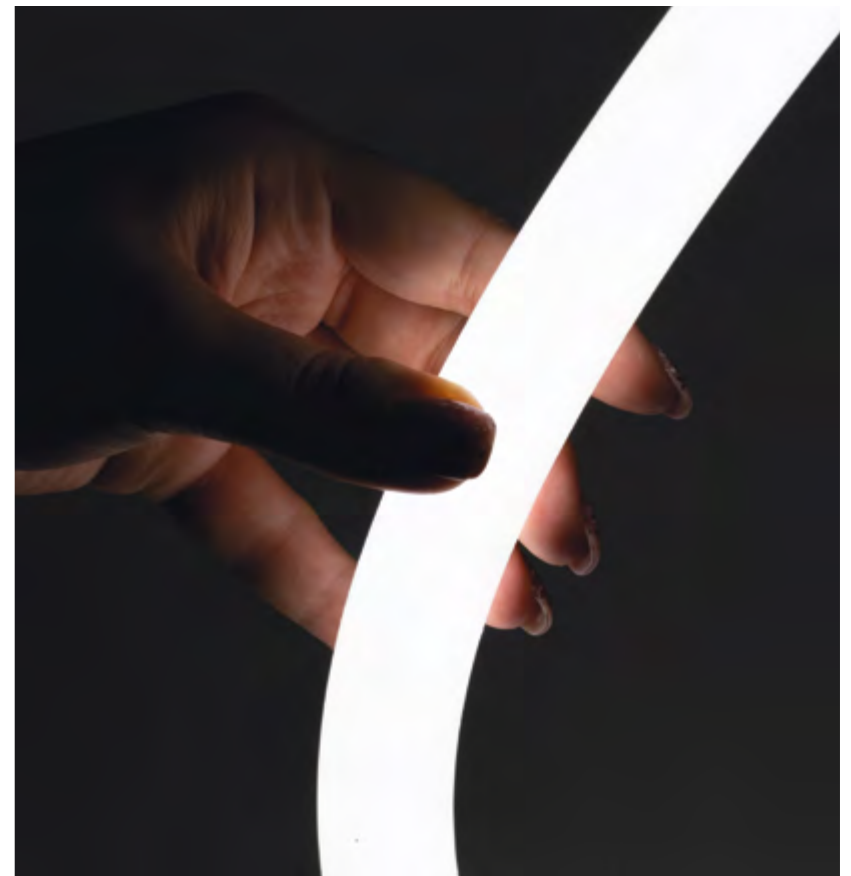
Модель	NL 360 22 12	NL 360 22 24
Тип изгиба	Любой	Любой
Ширина неона, мм	22	22
Кол-во светодиодов, шт./м	240	240
Напряжение питания, В	12	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	120 / 24	120 / 24
Световой поток, лм/м	1220	1220
Тип светодиодов, SMD	2835	2835
Степень защиты	IP68	IP68
Длина, мм	5000	5000
Кратность реза, мм	25	50
Материал оболочки	Силикон	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40	от -25 до +40

Цвета свечения	Код товара
4000-4500 K	Нейтральный У38304 У38306
6500-7000 K	Белый У38303 У38305

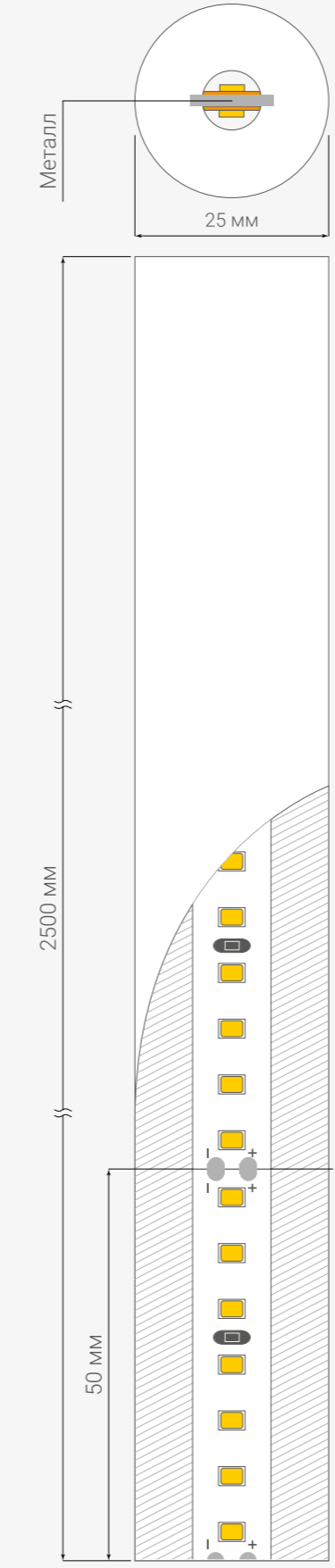




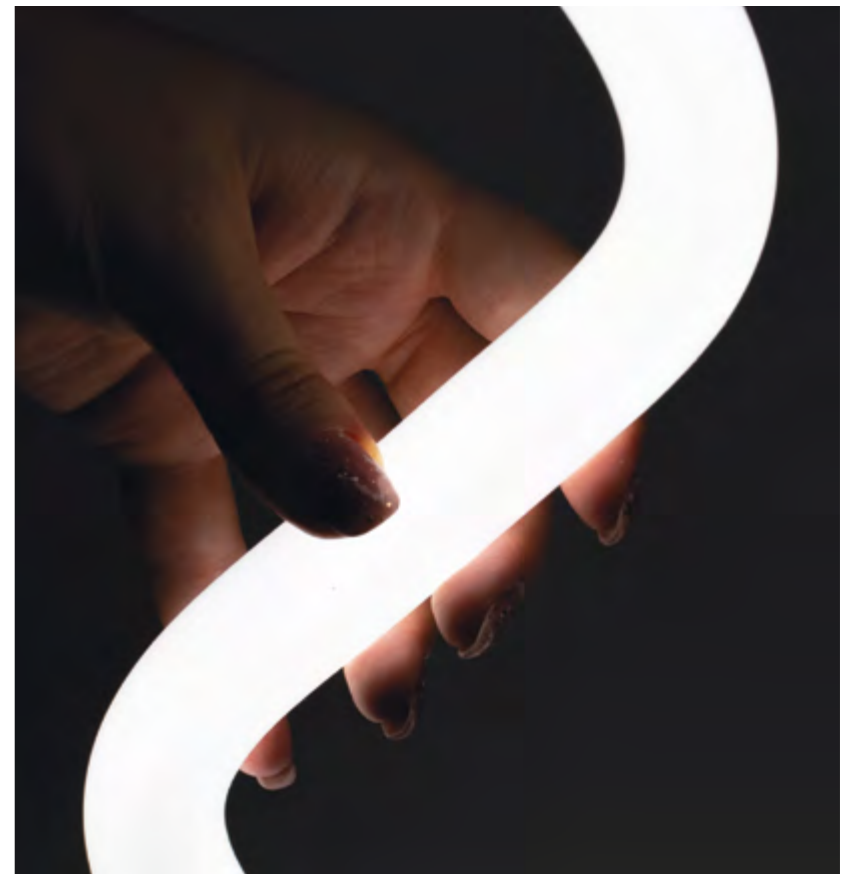
Модель	NL 360 25
Тип изгиба	Любой
Ширина неона, мм	25
Кол-во светодиодов, шт./м	280
Напряжение питания, В	24
Мощность, Вт (5 м / 1 м)	75 / 15
Световой поток, лм/м	1000
Тип светодиодов, SMD	2835
Степень защиты	IP68
Длина, мм	5000
Кратность реза, мм	50
Материал оболочки	Силикон
Температура эксплуатации, °C	от -25 до +40
Цвета свечения	Код товара
4000-4500 K	Нейтральный У38314
6500-7000 K	Белый У38313



NL 25 Fix | 15 Вт/м



Модель	NL 360 25 Fix	
Тип изгиба	Любой	
Ширина неона, мм	25	
Кол-во светодиодов, шт./м	280	
Напряжение питания, В	24	
Мощность, Вт (2.5 м / 1 м)	37.5 / 15	
Световой поток, лм/м	1000	
Тип светодиодов, SMD	2835	
Степень защиты	IP68	
Длина, мм	2500	
Кратность реза, мм	50	
Материал оболочки	Силикон	
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +40	
Цвета свечения	Код товара	
4000-4500 K	Нейтральный	У38327
6500-7000 K	Белый	У38326



Контроллеры RGBW



V5-L (WT) | 12-24 В
5 каналов RGBW, WiFi
Код Y40837



V5-L | 12-24 В
5 каналов RGBW
Код Y42181



V4-WPS | 12-36 В
4 канала RGBW, IP67
Код Y39823



VP | 12-24 В
4 канала RGBW
Код Y38460



V4-S | 12-24 В
4 канала RGBW
Код Y39829

Контроллеры RGB



V3-X | 12-36 В
3 канала RGB
Код Y39828



RF360W-02 | 5-24 В
3 канала RGB
Код Y21440



V3-C | 12-24 В
3 канала RGB
Код Y39826



T2.4G | 12-24 В
3 канала RGB
Код Y33983



V3 | 12-24 В
3 канала RGB
Код Y38459

Контроллеры RGB



V3 Box | 12-24 В
3 канала RGB
Код Y38462



V3-M | 12-24 В
3 канала RGB
Код Y39827



WT-SPI | 5-24 В
2 канала SPI, WiFi,
1000 управляемых чипов
Код Y43095



SC | 5-24 В
1 канал SPI,
1024 управляемых чипов
Код Y43094



SP105E BT | 5-24 В
1 канал SPI,
2048 управляемых чипов
Код Y33970

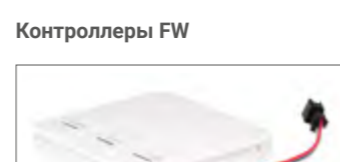


SP110E BT | 5-24 В
1 канал SPI,
1024 управляемых чипов
Код Y33971

Контроллеры CCT



V2-L | 12-36 В
2 канала CCT
Код Y38457



FW | 12-24 В
1 канал FW,
2048 управляемых чипов
Код Y39245



FWcontr+RF | 12-24 В
1 канал FW,
2048 управляемых чипов
Код Y43090

Сопутствующие товары

Диммеры



RF T2 | 12-24 В, 30 А
360 / 720 Вт
Код Y33975



T4 | 12-24 В, 30 А
360 / 720 Вт
Код Y33974



V1-K | 12-48 В, 20 А
240 / 480 / 540 / 720 Вт
Код Y39819



V1-T | 12-48 В, 20 А
240 / 480 / 540 / 720 Вт
Код Y39818



V1-L/P | 12-48 В, 15 А
180 / 360 / 360 / 480 Вт
Код Y39815



T2.4G | 12-24 В, 12 А
144 / 288 Вт
Код Y33981



V1-KS | 12-48 В, 8 А
96 / 192 / 216 / 288 Вт
Код Y39820



V1-F | 12-48 В, 8 А
96 / 192 / 288 / 384 Вт
Код Y39817



V1-H | 12-48 В, 8 А
96 / 192 / 144 / 192 Вт
Код Y39816



V1 | 5-36 В, 8 А
40 / 96 / 192 / 288 Вт
Код Y38453

Диммеры



V1 Box | 5-36 В, 8 А
40 / 96 / 192 / 288 Вт
Код Y38456



RF T1 | 12-24 В, 6 А
72 / 72 Вт
Код Y37581



T1 | 12-24 В, 6 А
72 / 72 Вт
Код Y37580



V1-D | 12-24 В, 6 А
72 / 144 Вт
Код Y39821



V1-M | 12-48 В, 5 А
60 / 120 Вт
Код Y39822



Q1-S | 12-24 В, 4 А
48 / 96 Вт
Код Y39824

Усилители



EV4-WPS | 12-36 В, 5 А
60 / 120 / 180 Вт, IP67
Код Y39831



EV3 | 12-36 В, 6 А
72 / 144 / 216 Вт
Код Y38464



EV1 | 5-36 В, 8 А
40 / 96 / 192 / 288 Вт
Код Y38463



AMF CX | 12-24 В, 10 А
120 / 240 Вт
Код Y21441



AMF S30A | 5-24 В, 30 А
150 / 360 / 720 Вт
Код Y33973

Пульты управления для контроллеров



RT9 | RGB / RGBW
4 зоны управления
Код Y39830



RTS | SPI
1 зона управления
Код Y43097



R9 | RGB / RGBW
1 зона управления
Код Y39832



R8 | RGB для V3 / VP
4 зоны управления
Код Y38461



T2.4G | RGB для T2.4G
4 зоны управления
Код Y33984

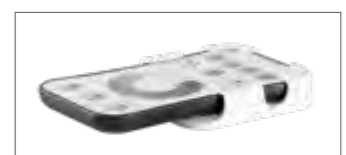


R7 | CCT для V2L
4 зоны управления
Код Y38458

Пульты управления для диммеров



RT8
8 зон управления
Код Y39825



R6-1z
1 зона управления
Код Y38454



R6-4z
4 зоны управления
Код Y38455



T2.4G
4 зоны управления
Код Y33982

Блоки питания герметичные



Серия FR | 12 В, IP67
Морозостойкие
Код Y21448 | 60 Вт
Код Y21449 | 100 Вт
Код Y21450 | 150 Вт
Код Y23197 | 200 Вт



Серия C-PT | 12 В, IP67
Код Y34465 | 40 Вт
Код Y34455 | 60 Вт
Код Y38164 | 80 Вт
Код Y34456 | 100 Вт
Код Y34157 | 150 Вт
Код Y34745 | 200 Вт
Код Y38163 | 250 Вт
Код Y34457 | 300 Вт
Код Y38165 | 400 Вт



Серия HQ | 12 В, IP68
PFC ~ 0.9
Код Y26631 | 150 Вт
Код Y26632 | 200 Вт
Код Y33307 | 270 Вт



Серия C-LP | 12 В, IP67
Код Y37524 | 100 Вт
Код Y37525 | 150 Вт
Код Y37526 | 200 Вт
Код Y37527 | 300 Вт



Серия C-LP | 24 В, IP67
Код Y37528 | 100 Вт
Код Y37529 | 150 Вт
Код Y37530 | 200 Вт
Код Y37531 | 300 Вт



Серия PC | 12 В, IP67
Код Y25034 | 15 Вт
Код Y25035 | 36 Вт
Код Y33958 | 60 Вт
Код Y33959 | 100 Вт
Код Y38166 | 150 Вт



Серия VA | 12 В, IP67
Код Y20449 | 10 Вт
Код Y18852 | 30 Вт
Код Y18854 | 60 Вт

Блоки питания дождезащитные



Серия RP | 12 В, IP43
Код Y29336 | 60 Вт
Код Y38614 | 100 Вт
Код Y38615 | 150 Вт
Код Y38616 | 250 Вт
Код Y38618 | 400 Вт
Код Y38619 | 500 Вт



Серия RP | 24 В, IP43
Код Y38620 | 250 Вт
Код Y38621 | 300 Вт
Код Y38622 | 400 Вт

Блоки питания параллельного подключения



Серия SLK | 12 В
Код Y38681 | 60 Вт
Код Y38682 | 100 Вт
Код Y38683 | 150 Вт
Код Y38684 | 200 Вт



Серия SLK Slim | 12 В
Код Y38671 | 100 Вт
Код Y38672 | 150 Вт
Код Y38673 | 240 Вт
Код Y38674 | 300 Вт
Код Y38675 | 400 Вт



Серия SLK Slim | 24 В
Код Y38676 | 100 Вт
Код Y38677 | 150 Вт
Код Y38678 | 240 Вт
Код Y38679 | 300 Вт
Код Y38680 | 400 Вт

Блоки питания с WAG соединением



Серия BE wag | 12 В
Код Y42986 | 60 Вт
Код Y42987 | 100 Вт
Код Y42988 | 150 Вт
Код Y42989 | 200 Вт



Серия BE wag | 24 В
Код Y42990 | 60 Вт
Код Y42991 | 100 Вт
Код Y42992 | 150 Вт
Код Y42993 | 200 Вт

Блоки питания компактные



Серия BE ultra | 12 В
Код Y37492 | 100 Вт
Код Y37493 | 150 Вт
Код Y37494 | 200 Вт
Код Y37495 | 300 Вт



Серия BE ultra | 24 В
Код Y37496 | 100 Вт
Код Y37497 | 150 Вт
Код Y37498 | 200 Вт
Код Y37499 | 300 Вт



Серия BE long | 12 В
Код Y37512 | 18 Вт
Код Y37513 | 24 Вт
Код Y37514 | 36 Вт
Код Y37515 | 48 Вт
Код Y37516 | 60 Вт
Код Y37517 | 72 Вт



Серия BE long | 24 В
Код Y39406 | 36 Вт
Код Y39407 | 48 Вт
Код Y37518 | 60 Вт
Код Y37519 | 72 Вт

Блоки питания интерьерные



Серия SLIM+adj | 24 В
Подстроечный резистор
Код Y38471 | 100 Вт
Код Y38472 | 200 Вт
Код Y38473 | 300 Вт
Код Y38474 | 380 Вт



Серия BE slim | 12 В
Код Y40956 | 60 Вт
Код Y37500 | 100 Вт
Код Y37501 | 150 Вт
Код Y37502 | 200 Вт
Код Y37503 | 250 Вт
Код Y37504 | 300 Вт
Код Y37505 | 400 Вт



Серия BE slim | 24 В
Код Y40957 | 60 Вт
Код Y37506 | 100 Вт
Код Y37507 | 150 Вт
Код Y37508 | 200 Вт
Код Y37509 | 250 Вт
Код Y37510 | 300 Вт
Код Y37511 | 400 Вт



Серия BE mini | 12 В
Код Y38232 | 36 Вт
Код Y38233 | 60 Вт
Код Y38234 | 80 Вт
Код Y38235 | 120 Вт
Код Y38236 | 150 Вт
Код Y38237 | 200 Вт
Код Y38238 | 250 Вт
Код Y38239 | 300 Вт
Код Y38240 | 400 Вт



Серия BE mini | 24 В
Код Y38505 | 60 Вт
Код Y38506 | 80 Вт
Код Y38507 | 120 Вт
Код Y38508 | 150 Вт
Код Y38509 | 200 Вт
Код Y38510 | 250 Вт
Код Y38511 | 300 Вт
Код Y38513 | 400 Вт



Серия BE long | 36 В
Код Y37035 | 150 Вт
Код Y37036 | 200 Вт
Код Y37055 | 250 Вт
Код Y37037 | 350 Вт

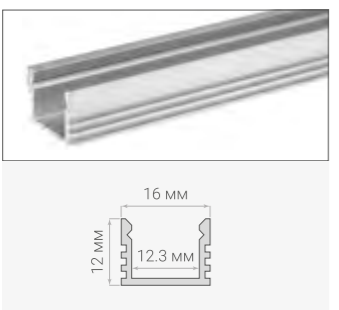
Сопутствующие товары

Накладные алюминиевые профили для лент



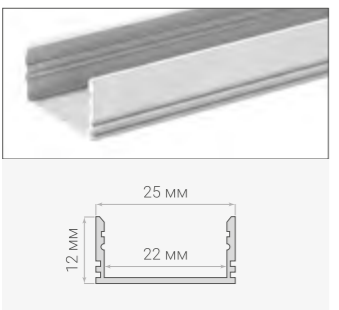
Профиль
Код Y24745

Клипсы (20 шт.)
Код Y24748
Рассеиватель матовый
Код Y24752
Заглушка глухая
Код Y24746
Заглушка с отверстием
Код Y24747



Профиль
Код Y24749

Клипсы (20 шт.)
Код Y24748
Рассеиватель матовый
Код Y24752
Заглушка глухая
Код Y24750
Заглушка с отверстием
Код Y24751



Профиль
Код Y29685

Рассеиватель матовый
Код Y29686
Заглушка универсальная
Код Y29687



Угловой профиль
Код Y24753

Клипсы (20 шт.)
Код Y24756
Рассеиватель матовый
Код Y24755
Заглушка универсальная
Код Y24754

Гибкие профили для неона



Код Y35103
Для неона 6 мм
Длина, 1000 мм
Ширина, 6 мм
Высота, 12 мм

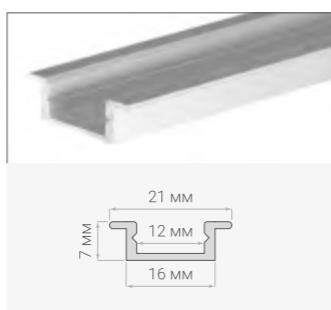


Код Y35104
Для неона 8 мм
Длина, 1000 мм
Ширина, 6 мм
Высота, 12 мм



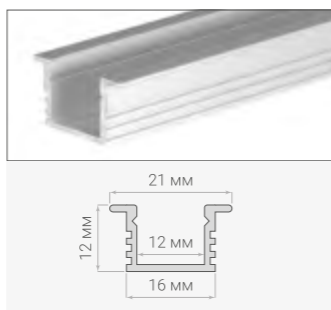
Код Y35105
Для неона 11 мм
Длина, 1000 мм
Ширина, 8 мм
Высота, 16 мм

Врезные алюминиевые профили для лент



Профиль
Код Y41333

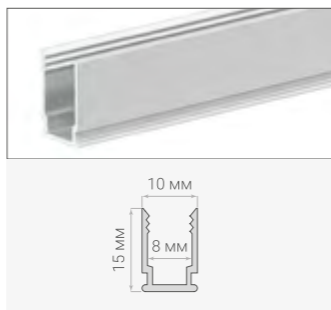
Рассеиватель матовый
Код Y24752



Профиль
Код Y41334

Рассеиватель матовый
Код Y24752

Алюминиевые профили для неона



Профиль
Код Y31088

Профиль
Код Y40766
Для NL 14 front

18 mm
7.5 mm

Сопутствующие товары



Код Y39049 2 pin / провод,
для лент COB/SMD 4.5 мм



Код Y39072 2 pin / провод,
для лент SMD 8 мм, IP68



Код Y39057 4 pin / провод,
для лент SMD 10 мм



Код Y39067 5 pin / провод,
для лент SMD 12 мм



Код Y39050 2 pin / 2 pin,
для лент COB/SMD 4.5 mm



Код Y39073 2 pin / провод / 2 pin,
для лент SMD 8 мм, IP68



Код Y39058 4 pin / 4 pin,
для лент SMD 10 mm



Код Y39068 5 pin / 5 pin,
для лент SMD 12 mm



Код Y39059 2 pin / провод,
для лент SMD 8 mm



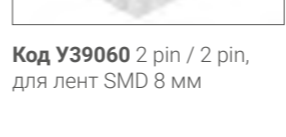
Код Y39075 Линейный коннектор



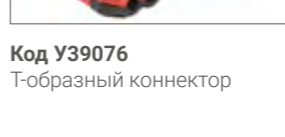
Код Y39065 4 pin / провод,
для лент SMD 10 mm



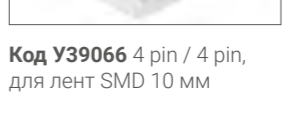
Код Y39093 M16 муфта
3 pin / 3 pin, IP68



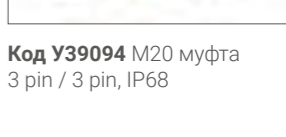
Код Y39060 2 pin / 2 pin,
для лент SMD 8 mm



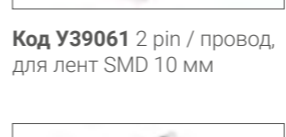
Код Y39076 Т-образный коннектор



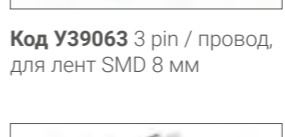
Код Y39066 4 pin / 4 pin,
для лент SMD 10 mm



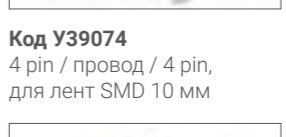
Код Y39094 M20 муфта
3 pin / 3 pin, IP68



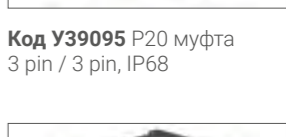
Код Y39061 2 pin / провод,
для лент SMD 10 mm



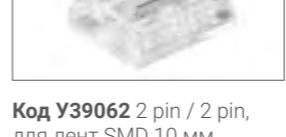
Код Y39063 3 pin / провод,
для лент SMD 8 mm



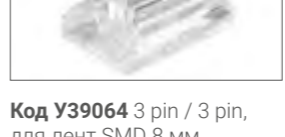
Код Y39074 4 pin / провод / 4 pin,
для лент SMD 10 mm



Код Y39095 P20 муфта
3 pin / 3 pin, IP68



Код Y39062 2 pin / 2 pin,
для лент SMD 10 mm



Код Y39064 3 pin / 3 pin,
для лент SMD 8 mm



Код Y39096 клеммы
2-х проводные (10 шт.)



Код Y39053 2 pin / провод,
для лент COB 10 mm



Код Y39055 3 pin / провод,
для лент COB 10 mm



Код Y39097 клеммы
3-х проводные (10 шт.)



Код Y39054 2 pin / 2 pin,
для лент COB 10 mm



Код Y39056 3 pin / 3 pin,
для лент COB 10 mm



Код Y39098 клеммы
5-ти проводные (10 шт.)

Торцевые заглушки для интерьерного неона 6 мм

Код товара	У38073	У38075	У38080	У38078	У38079	У38076	У38081	У38082	У38220
Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Голубой	Синий	Лим. жёлтый	Оранжевый	Розовый	Фиолетовый

Торцевые заглушки для интерьерного неона 8 мм

Код товара	У38083	У38085	У38090	У38088	У38089	У38086	У38091	У38092	У38223
Цвет	Белый	Красный	Зелёный	Голубой	Синий	Лим. жёлтый	Оранжевый	Розовый	Фиолетовый

Торцевые заглушки для уличного неона

		Код У25561 8 мм, глухая
		Код У25562 8 мм, с отверстием
		Код У25584 11 мм, глухая
		Код У25585 11 мм, с отверстием
		Код У25572 14 мм, глухая
		Код У25573 14 мм, с отверстием

Торцевые заглушки для неона 360°

		Код У38310 16 мм, глухая
		Код У38311 16 мм, с отверстием
		Код У38307 22 мм, глухая
		Код У38308 22 мм, с отверстием
		Код У38340 25 мм, глухая
		Код У38341 25 мм, с отверстием

Сопутствующие товары

Монтажные клипсы для интерьерного неона

Код У38258 6 мм	Код У38259 8 мм

Крепления на штанге для неона 360° NL 25



Монтажные клипсы для уличного неона

Код У25560 8 мм
Код У25583 11 мм
Код У25571 14 мм



Монтажные клипсы для неона 360°

Код У38312 16 мм	Код У38309 22 мм
Код У38331 25 мм	

Крепления на тросе для неона 360° NL 25





Рекомендации по подбору проводов для блоков питания

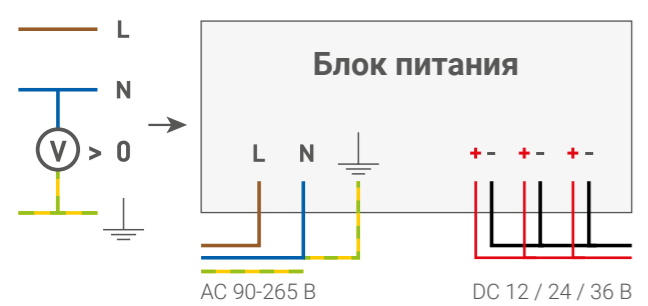
Характеристики блоков питания		Сечение провода, мм ²									
Мощность, Вт	Сила тока, А	0.5	0.75	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10	16	
36 В		Макс. допустимая длина провода, м (при потерях 1.8 В)									
150	4.17	6.2	9.3	12.3	18.5	31.0	49.6	74.4	124.0	198.4	
200	5.56	4.6	6.9	9.3	13.9	23.1	37.1	55.7	93.0	148.8	
250	6.94	3.7	5.5	7.3	11.1	18.6	29.6	44.5	74.4	118.4	
350	9.72	2.6	3.9	5.2	7.8	13.0	20.8	31.2	52.2	83.6	
24 В		Макс. допустимая длина провода, м (при потерях 1.2 В)									
60	2.5	6.9	10.3	13.7	20.6	34.4	55.1	82.6	137.0	220.0	
72	3.0	5.7	8.6	11.4	17.2	28.7	45.9	68.9	114.8	183.7	
100	4.2	4.1	6.2	8.2	12.4	20.7	33.1	49.6	82.5	132.4	
150	6.3	2.7	4.1	5.5	8.2	13.7	22.0	33.0	55.0	88.2	
200	8.3	2.0	3.1	4.1	6.2	10.3	16.6	24.8	41.2	66.1	
300	12.5	1.3	2.0	2.7	4.1	6.8	11.0	16.5	27.5	44.1	
12 В		Макс. допустимая длина провода, м (при потерях 0.5 В)									
10	0.83	8.6	13	17.3	26	43	69	103.5	173	276	
20	1.67	4.3	6.5	8.5	12.5	21.5	34	51.5	86	137.5	
30	2.50	2.8	4.3	5.7	8.6	14.3	22.9	34.4	57.5	91	
35	2.92	2.4	3.6	4.9	7.3	12.2	19.5	29.5	49	78.5	
40	3.33	2.1	3.2	4.3	6.4	10.7	17.2	25.8	43	69	
60	5.00	1.4	2.1	2.8	4.3	7.1	11.4	17.2	28.5	45.8	
75	6.25	1.1	1.7	2.2	3.4	5.7	9.1	13.7	22.9	36.7	
80	6.67	1	1.6	2.1	3.2	5.3	8.6	12.9	21.5	34.2	
100	8.33	0.8	1.2	1.7	2.5	4.3	6.8	10.3	17.2	27.5	
150	12.50	0.5	0.8	1.1	1.7	2.8	4.5	6.8	11.4	18.3	
200	16.67	—	0.6	0.8	1.2	2.1	3.4	5.1	8.6	13.7	
250	20.83	—	0.5	0.6	1	1.7	2.7	4.1	6.8	11	
300	25.00	—	—	0.5	0.8	1.4	2.2	3.4	5.7	9.1	
350	29.17	—	—	—	0.7	1.2	1.9	2.9	4.9	7.7	
400	33.33	—	—	—	0.6	1	1.7	2.5	4.3	6.8	

Зеленый цвет – оптимальный параметр.

Синий цвет – применение слишком толстого провода экономически и технически нецелесообразно.

Красный цвет – провод будет перегреваться. Сила тока выше максимально допустимого параметра для данного сечения.

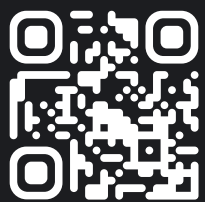
Рекомендации по подключению блоков питания



Для объектов (электроустановок), в которых применён принцип глухозаземлённой нейтрали.

Для объектов (электроустановок), в которых применён принцип изолированной нейтрали.





Сайт



Telegram



Rutube

www.elfled.ru
8-800-333-2705

