



Infinilite

Светодиодные системы

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Оглавление

Светодиодные модули	03
Светодиодные пиксели	09
Светодиодные ленты	10
Светодиодные линейки	11
Светодиодный гибкий неон	12
Управление светом	14
Адаптеры и блоки питания	15
Светодиодные прожекторы	18

Infinilite™ – профессиональная светотехника для рекламы и дизайна, производства мебели и торгового оборудования, архитектуры, инсталляций и индивидуального творчества. Высокое качество, современный модельный ряд и широкая представленность на рынке РФ вывели Infinilite™ за три последних десятилетия в топ поставщиков рекламной индустрии. Бренд отличается уникальным сервисом, позволяющим клиентам получать технические консультации, расчёты проектов и доставку до порога оперативно и бесплатно. Воспользоваться сервисом можно не только онлайн, но и, что уже превращается в роскошь, лично, при посещении офисов продаж в почти 50 городах России. Консультанты и проектировщики учтут требования к засветке, гарантии и стоимости, сделают прогноз наличия комплектующих на любом удобном покупателю складе. Учёт товарных запасов – редкая для рынка опция, без которой невозможно реализовать ни один долгосрочный проект. Высокая оценка клиентами продуктов и сервиса проявляется в том, что они сохраняют верность Infinilite™ годами и десятилетиями.

Собственный интернет-магазин и электронные сервисы Infinilite™ представлены на сайте www.zenonline.ru. Там же доступны техническая литература, справочные и обучающие материалы; доступны текстовый формат, видео и интерактив. К последнему относятся автоматизированные справочники (онлайн-калькулятор) и разделы обратной связи («напишите коммерческому директору») помогающие быстро получать ответы на вопросы, оставлять отзывы и предложения.

Спасибо за Ваш интерес к светотехнике Infinilite™!

Условные обозначения

	артикул		напряжение питания		количество каналов
	протокол		толщина материала подложки		MAX ток на канал
	модель		диаметр светодиода		MAX допустимый ток
	количество и тип LED		угол рассеивания		количество и тип программ
	IP		чип		потребляемая мощность контроллера
	глубина установки		ширина подложки		MAX допустимая мощность
	световой поток		длина отрезка ленты		гарантия
	MAX длина		MAX количество пикселей		пульт ДУ
	потребляемая мощность		кратность резки		возможность программирования
	размеры		индекс цветопередачи CRI		масса
	расстояние между центрами		потребляемая мощность на 1 метр		выходное напряжение
	цвет		назначение		входное напряжение
	цветовая температура		размер в сечении		MAX выходной ток
	коэффициент линзы		рабочая температура		коэффициент мощности
	диаметр посадочного отверстия		материал		точный оттенок свечения

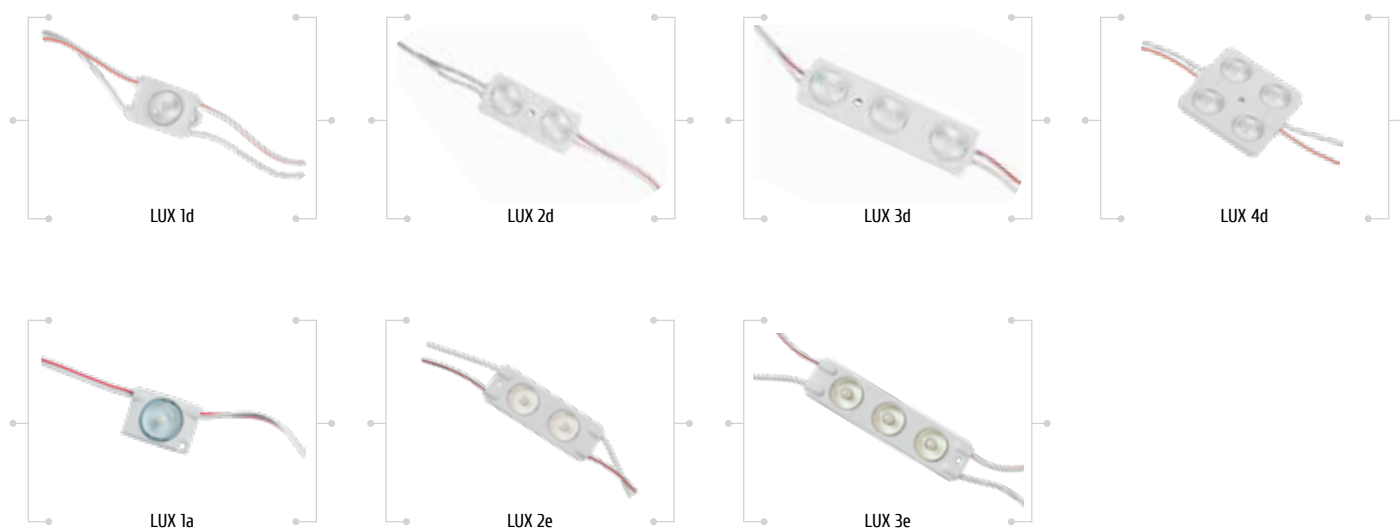
Светодиодные модули Infinilite LUX

Идеальная засветка конструкций глубиной от 30 мм

Уникальные свойства линзы Infinilite LUX дают возможность располагать их на расстоянии, превышающем глубину конструкции от 2.5 до 3 раз. Взаимное перекрытие диаграмм направленности соседних модулей, а также отражённый от задней стенки конструкции свет позволяют достигать с помощью Infinilite LUX засветки практически идеальной равномерности при ограниченном пространстве. LUX 1a – единственные в своём классе модули с высоким индексом цветопередачи CRI>90Ra и эталонным оттенком белого 5000–6000K, максимально точно передающим оттенки полноцветных изображений. LUX 1e – самое экономичное среди всех видов модулей решение для засветки конструкций в диапазоне 60–80 мм. Семейство LUX 1d, 2d, 3d и 4d – отличается высокой энергоэффективностью 150 люмен на Ватт и лучшей на рынке линзой, сочетания которых позволяет достигать экономии не только за счёт уменьшения количества и/или номинала источников питания, но и за счёт снижения количества модулей на квадратном метре. При относительно высокой стоимости за 1 шт., с учётом преимуществ линзы и энергоэффективности, Infinilite LUX во многих случаях оказываются наиболее экономичным решением для засветки конструкций малой или средней глубины.

Применение: световые буквы небольших размеров, плоские таблички и указатели, текстильные короба, натяжные потолки, витражи, изделия из декоративного камня, столешницы, фартуки, ниши и прочие конструкции с ограниченной глубиной.

IC												
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.7												
85411	LUX 1a	30–70 мм	Белый 7700–8700 К	90 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 В	IP65	30x22x7 мм	180 мм		C08
64239	LUX 1a	30–70 мм	Белый 5000–5500 К	100 лм	90 Ra	1.00 Вт	12 В	IP65	30x22x7 мм	180 мм		A57-2
64562	LUX 1a	30–70 мм	Белый 5500–6000 К	100 лм	90 Ra	1.00 Вт	12 В	IP65	30x22x7 мм	180 мм		A57-1
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:3.0												
10791	LUX 1d	25–60 мм	Белый 7000–8000 К	72 лм	70 Ra	0.48 Вт	12 В	IP65	24x16x10 мм	160 мм		A75-1
13289	LUX 1d	25–60 мм	Белый 10000–14000 К	72 лм	70 Ra	0.48 Вт	12 В	IP65	24x16x10 мм	160 мм		B14
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.5												
32440	LUX 2e	40–110 мм	Белый 7500–8000 К	95 лм	70 Ra	1.10 Вт	12 В	IP65	56x19x9 мм	200 мм		B4-2
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:3.0												
13290	LUX 2d	30–80 мм	Белый 10000–14000 К	144 лм	70 Ra	0.96 Вт	12 В	IP65	44x19x10 мм	210 мм		B14
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:3.0												
10793	LUX 3d	40–100 мм	Белый 7000–8000 К	216 лм	70 Ra	1.44 Вт	12 В	IP65	73x19x10 мм	250 мм		A75-1
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.5												
88861	LUX 3e	80–150 мм	Белый 8000–8500 К	150 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	78x19x9 мм	290 мм		B4-1
4 SMD светодиодные модули с линзой 1:3.0												
10794	LUX 4d	50–120 мм	Белый 7000–8000 К	300 лм	70 Ra	2.00 Вт	12 В	IP65	47x43x10 мм	300 мм		A75-1



Цена и наличие
в вашем городе

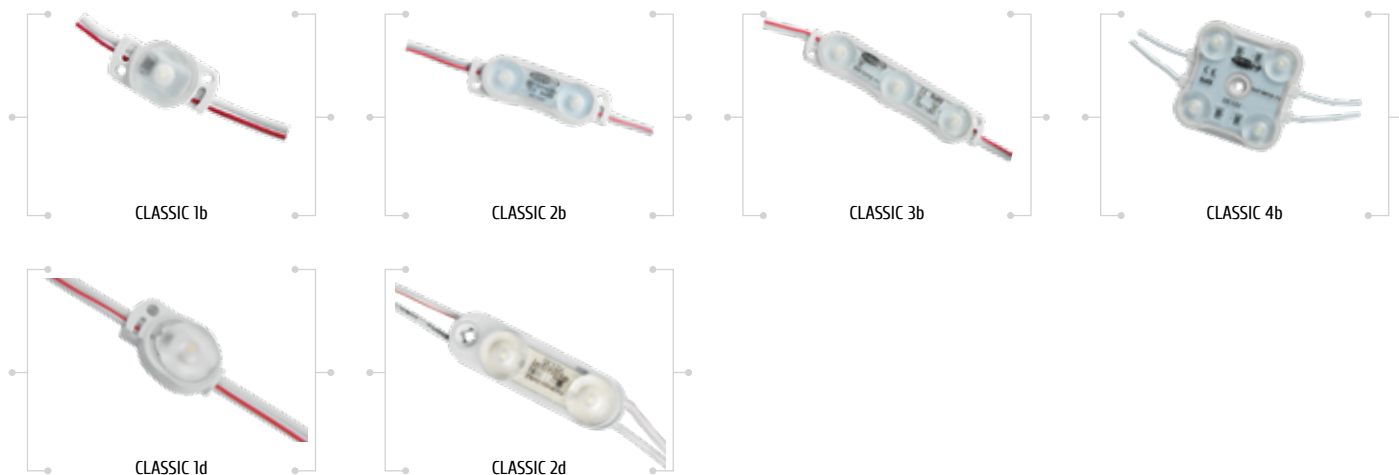
Светодиодные модули Infinilite CLASSIC

Качественная засветка конструкций глубиной от 40 мм

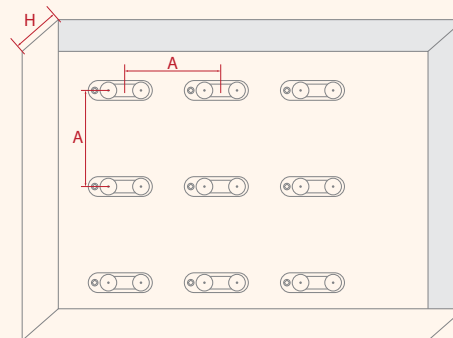
Передовая линза позволяет располагать Infinilite CLASSIC на расстоянии, превышающем глубину конструкции в 2 раза. Баланс яркости свечения и фокуса линзы позволяет найти внутри семейства CLASSIC 1b, 2b, 3b и 4b решение для засветки в широких пределах: от POS-конструкций до крышных установок. CLASSIC 1d и 2d отличаются высокой энергоэффективностью 150 люмен на Ватт, позволяющей экономить на количестве и/или номиналах источников питания, несмотря на относительно высокую стоимость одного модуля. Сильной стороной Infinilite CLASSIC является универсальность, позволяющая рекламным производствам с большим потоком заказов использовать в буквальном смысле один-два модуля для решения широкого круга задач. При поддержании постоянных запасов материала это свойство Infinilite CLASSIC даёт ощутимую экономию благодаря сокращению числа складских позиций.

Применение: световые короба, знаки, символы и логотипы, бэклит, инкрустация, контражур, а также их комбинации, изделия из жидкого акрила, вывески сетевых точек продаж с требованиями идентичной засветки при повторении одних и тех же элементов в различных масштабах.

IC												
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.0												
68824	CLASSIC 1b	40-110 мм	Белый 7800-8500 К	50 лм	70 Ra	0.50 Вт	12 В	IP67	26x14x10 мм	130 мм	80E	
61279	CLASSIC 1d	40-110 мм	Белый 7000-8000 К	54 лм	90 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	17x13x10 мм	150 мм	A57-1	
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.0												
25338	CLASSIC 2b	50-140 мм	Белый 7800-8500 К	100 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 В	IP67	51x16x10 мм	210 мм	80E	
61280	CLASSIC 2d	40-120 мм	Белый 7000-8000 К	108 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP67	46x13x10 мм	200 мм	A75-1	
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.0												
68827	CLASSIC 3b	60-160 мм	Белый 7800-8500 К	150 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP67	78x16x10 мм	260 мм	80E	
4 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.0												
68829	CLASSIC 4b	120-250 мм	Белый 7800-8500 К	200 лм	70 Ra	2.00 Вт	12 В	IP67	42x42x10 мм	310 мм	80E	



Цена и наличие
в вашем городе



$$A = H \times 2$$

A – расстояние между центрами модулей
H – глубина светового короба

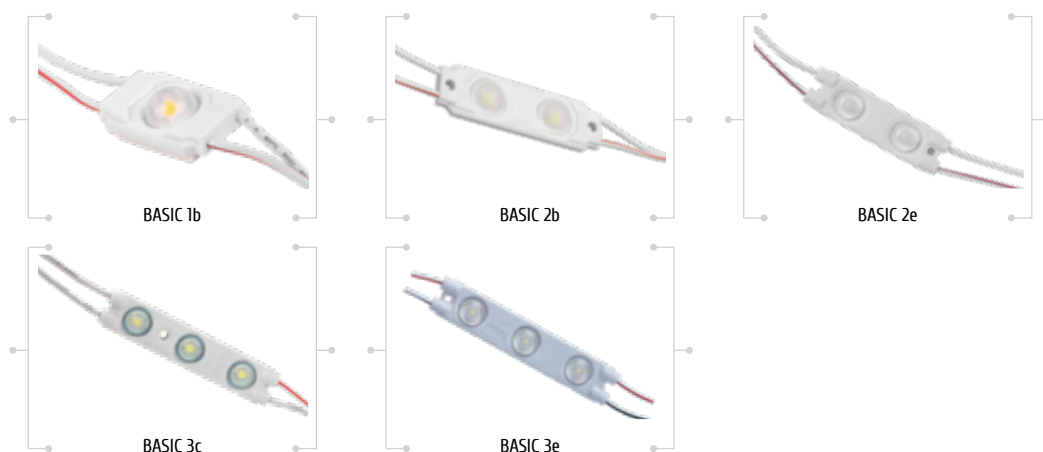
Светодиодные модули Infilite BASIC

Стандартная засветка конструкций глубиной от 40 мм

Типовая линза позволяет располагать Infilite BASIC на расстоянии, превышающем глубину конструкции в 1.5 раза. Infilite BASIC завоевали огромную популярность благодаря стабильному качеству, низкой стоимости, широкому модельному ряду и большому выбору оттенков свечения в диапазоне от 3 000 К до 12 000 К. Отличительной чертой Infilite BASIC является взаимозаменяемость: схема расположения светодиодных модулей BASIC 2a окажется справедливой также для 2b, 2d и 2e с незначительными поправками на размеры корпуса (при наличии в конструкции узких мест) и разницу в энергопотреблении. В силу близости характеристик внутри группы Infilite BASIC выбор того или иного вида модулей часто диктуется индивидуальными предпочтениями технологов рекламных производств. Infilite BASIC особенно удобны и широко применяются для выпуска серийных изделий в больших количествах при соблюдении требований к стабильности качества и низкой себестоимости.

Применение: все основные виды рекламных конструкций, кроме коробов больших размеров малой глубины (рекомендуются Infilite LUX), миниатюрных изделий (рекомендуются Infilite MINI), крышных установок (рекомендуются Infilite CLASSIC 3 или 4) и проектов со стационарным монтажом в труднодоступных местах (Infilite CLASSIC или LUX).

IC	U	+	■	⊗	CR	P	U	🔥	↔	⊕	BIN
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5											
13226	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 3000–3500 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 В	IP65	28x16x7 мм	140 мм	30D
13227	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 4000–4500 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 В	IP65	28x16x7 мм	140 мм	40E
12288	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 7700–8700 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 В	IP65	28x16x7 мм	140 мм	80E
13228	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 11000–12000 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 В	IP65	28x16x7 мм	140 мм	С1
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5											
11287	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 3000–3500 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	51x17x7 мм	190 мм	H05-D
11288	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 4000–4500 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	51x17x7 мм	190 мм	N2-D
11289	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 7700–8700 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	51x17x7 мм	190 мм	С8-1D
11290	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 11000–12000 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	51x17x7 мм	190 мм	С-2D
10707	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 3000–3500 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 В	IP65	49x15x6 мм	130 мм	30D
10708	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 4000–4500 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 В	IP65	49x15x6 мм	130 мм	40E
10709	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 7700–8700 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 В	IP65	49x15x6 мм	130 мм	80E
10710	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 11000–12000 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 В	IP65	49x15x6 мм	130 мм	С1
88858	BASIC 2e	50-150 мм	Белый 6000–6500 К	95 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 В	IP65	51x14x8 мм	200 мм	CA3
00-00002046	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 6000–6500 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	44x12x7 мм	130 мм	CA3
00-00002047	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 7700–8700 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	44x12x7 мм	130 мм	CB4-2
00-00002048	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 11000–12000 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	44x12x7 мм	130 мм	CE5-1
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.4											
64765	BASIC 3c	50-120 мм	Белый 6500–7000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP65	61x12x5 мм	165 мм	X23
64766	BASIC 3c	60-140 мм	Белый 7000–8000 К	118 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	61x12x5 мм	190 мм	X2B
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5											
12673	BASIC 3a	50-160 мм	Белый 7700–8700 К	110 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	71x17x6 мм	235 мм	С8-1D
12289	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 7700–8700 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	71x15x6 мм	180 мм	80E
00-00001301	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 4000–4500 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	71x15x6 мм	180 мм	40E
00-00001302	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 11000–12000 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	71x15x6 мм	180 мм	С1
00-00002049	BASIC 3em	50-160 мм	Белый 7700–8700 К	110 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	60x12x7 мм	180 мм	CB4-2
42785	BASIC 3e	70-150 мм	Белый 8000–8500 К	115 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	73x14x8 мм	200 мм	CB4-1



Цена и наличие
в вашем городе

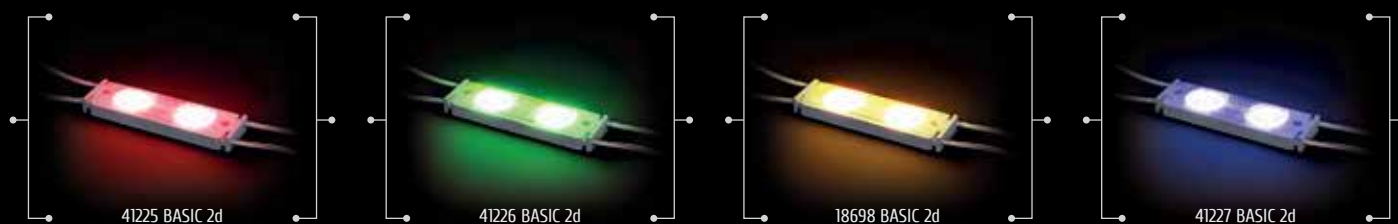
Светодиодные модули Infinilite COLOR

Засветка цветных и монохромных конструкций

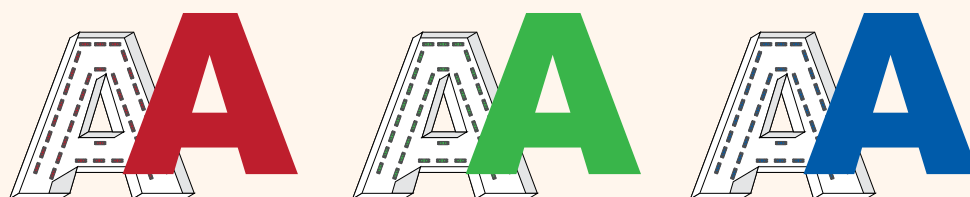
Применение цветных светодиодных модулей позволяет получать глубокие, яркие и насыщенные оттенки, которые почти невозможно воспроизвести с помощью белых светодиодов. При прочих равных Infinilite COLOR покажут большую яркость, чем белые светодиодные модули в сочетании с цветными translucentными поверхностями.

Применение: все типы рекламных конструкций, элементы дизайна, фигуры и орнаменты, инсталляции, козырьки и входные группы (только в закрытые или защищённые места).

IC	📦	📏	🎨	💡	⚡	U	🔥	↔️	⊕
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.2									
12911	MINI 1e	30-60 мм	красный 620-625 нм	7 лм	0.36 Вт	12 В	IP67	18x9x9 мм	100 мм
47508	BASIC 1b	40-80 мм	красный 620-625 нм	7 лм	0.36 Вт	12 В	IP65	28x16x7 мм	110 мм
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5									
47509	BASIC 2b	50-120 мм	красный 620-625 нм	14 лм	0.72 Вт	12 В	IP65	49x15x6 мм	130 мм
18698	BASIC 2d	50-150 мм	желтый 590-594нм	16 лм	0.60 Вт	12 В	IP65	47x16x6 мм	180 мм
41226	BASIC 2d	50-150 мм	зеленый 520-525 нм	30 лм	0.60 Вт	12 В	IP65	47x16x6 мм	180 мм
41225	BASIC 2d	50-150 мм	красный 620-625 нм	20 лм	0.72 Вт	12 В	IP65	47x16x6 мм	180 мм
41227	BASIC 2d	50-150 мм	синий 455-460 нм	6 лм	0.60 Вт	12 В	IP65	47x16x6 мм	180 мм
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5									
12909	MINI 3e	40-120 мм	красный 620-625 нм	16 лм	0.72 Вт	12 В	IP67	31x10x9 мм	120 мм
47511	BASIC 3b	60-150 мм	красный 620-625 нм	21 лм	0.72 Вт	12 В	IP65	71x15x6 мм	150 мм
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:2.0									
00-00002050	CLASSIC 3e	60-160 мм	красный 620-625 нм	30 лм	1.08 Вт	12 В	IP65	73x17x11 мм	250 мм



Цена и наличие
в вашем городе



В цветных буквах рекомендуется
использовать цветные модули.

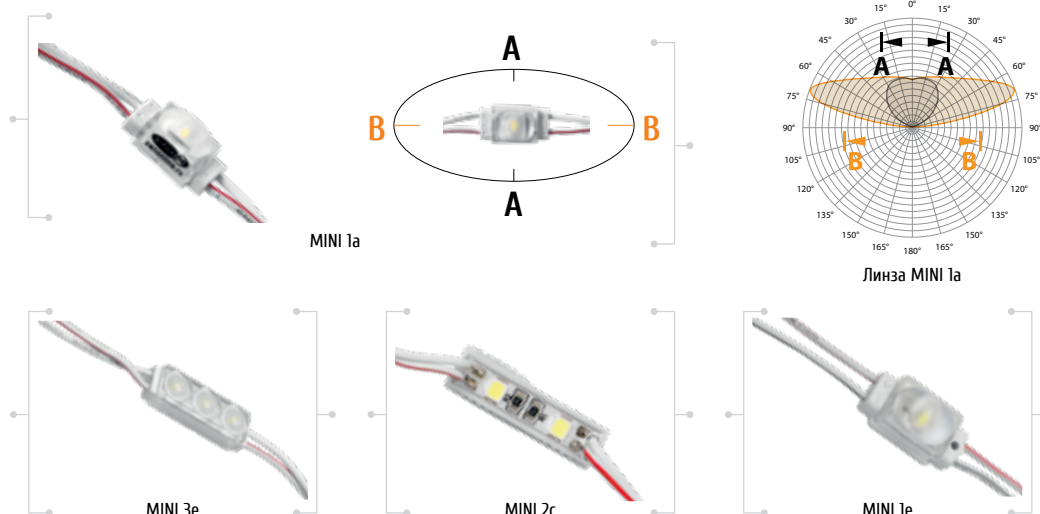
Светодиодные модули Infilite MINI

Засветка мелких и узких конструкций глубиной от 25 мм

Главным достоинством Infilite MINI являются размеры. Модули применяются как в качестве основного элемента внутри конструкций с ограниченным пространством, так и в качестве добавочного элемента составных символов (ё, й, и, ü, ó и пр.). Второй тип применения возможен благодаря единой линейке бинов (точных оттенков белого) внутри модельного ряда Infilite. Например, Infilite MINI 1a с бинами A75-1 и B14 комбинируется со светодиодными модулями Infilite CLASSIC и LUX бинов A75-1 и B14; Infilite MINI 1b с бином 80E комбинируется со светодиодными модулями Infilite BASIC бина 80E и т.д. Информация о бине содержится в крайнем правом столбце таблицы характеристик ниже. Особенностью группы Infilite MINI являются различные типы линз. Infilite MINI 1 отличаются линзой овальной формы с различными типами кривых распределения света в продольной и поперечной плоскостях. Борта узких конструкций часто вплотную прилегают к корпусу светодиодного модуля, поэтому линза Infilite MINI 1 спроектирована так, чтобы основной свет направлялся вдоль линии провода, а минимум направлялся в борта. Infilite MINI 2 линз не имеют, поэтому шаг их расстановки выбирается равным глубине конструкции. Infilite MINI 3 оснащены типовой линзой позволяющей располагать светодиодные модули на расстоянии, превышающем глубину конструкции в 1.5 раза.

Применение: конструкции малых размеров, мелкие части световых элементов, узкие места логотипов, символов и знаков, шрифты с засечками.

IC	🏠	⬇	📏	🌞	CR	P	U	🔥	↔	⊕	BIN
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.2											
13292	MINI 1a	25-60 мм	Белый 7000-8000 К	37 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 В	IP67	17x9x9 мм	50 мм	A75-1
13293	MINI 1a	25-60 мм	Белый 10000-14000 К	37 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 В	IP67	17x9x9 мм	50 мм	B14
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.2											
42795	MINI 1c	25-60 мм	Белый 7000-8000 К	41 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	16x9x8 мм	50 мм	R08
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.2											
11072	MINI 1e	30-60 мм	Белый 2700-3000 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	18x9x9 мм	80 мм	AE5-1
12910	MINI 1e	30-60 мм	Белый 4000-4500 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	18x9x9 мм	80 мм	NF6
11070	MINI 1e	30-60 мм	Белый 6800-7600 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	18x9x9 мм	80 мм	CA4
11074	MINI 1e	30-60 мм	Белый 11000-12000 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 В	IP67	18x9x9 мм	80 мм	CE4-1
2 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.0											
30994	MINI 2c	40-60 мм	Белый 6500-7000 К	18 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 В	IP65	26x7x4 мм	66 мм	X23
3 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.5											
11076	MINI 3e	40-120 мм	Белый 2700-3000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP67	31x10x9 мм	120 мм	AE5-1
12908	MINI 3e	40-120 мм	Белый 4000-4500 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP67	31x10x9 мм	120 мм	NF6
11075	MINI 3e	40-120 мм	Белый 6800-7600 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP67	31x10x9 мм	120 мм	CA4
11077	MINI 3e	40-120 мм	Белый 11000-12000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 В	IP67	31x10x9 мм	120 мм	CE4-1



Цена и наличие
в вашем городе

Светодиодные модули Infinilite RGB и RGB SMART

Создание светодинамических эффектов

Infinilite RGB – источники света группового контроля, подразумевающего одинаковый оттенок свечения всей группы модулей в каждый конкретный момент времени. Назначение индивидуального сигнала отдельным модулям невозможно. Эффекты задаются с помощью программируемого или непрограммируемого внешнего контроллера.

Infinilite RGB SMART – источники света индивидуального контроля, подразумевающего назначение каждому из модулей собственного сигнала. За расшифровку сигналов отвечает микросхема (IC), встроенная в каждый модуль. Особое внимание следует уделить коммутации. Ошибки в подключении сигналов управления, в полярности питания, а также разряды статического электричества приводят к выходу SMART-систем из строя. RGB SMART отличаются также строго заданным направлением подачи сигнала, отмеченным на корпусе модуля стрелкой. В случае нарушения воспроизведения светодинамических сценариев следует обратить внимание на надёжность заземления и электромагнитное окружение электрических устройств, способных создавать помехи.



RGB 3c



RGB+IC SMART 3c

IC	🏠	⬆️	📏	🌈	☀️	P	U	🔥	↔️	⊕
3 SMD светодиодные модули RGB с линзой 1:1.0										
42791	RGB 3c	50-120 мм	RGB	50 лм	0.72 Вт	12 В	IP65	67x16x10 мм	150 мм	



Цена и наличие
в вашем городе

IC	🏠	⬆️	📏	🌈	☀️	P	U	🔥	↔️	⊕
3 SMD светодиодные модули RGB с линзой 1:1.0										
95795	RGB+IC SMART 3c	50-120 мм	RGB	15 лм	UCS 1903	0.72 Вт	12 В	IP68	75x15x10 мм	170 мм



Цена и наличие
в вашем городе

Светодиодные модули Infinilite EDGE

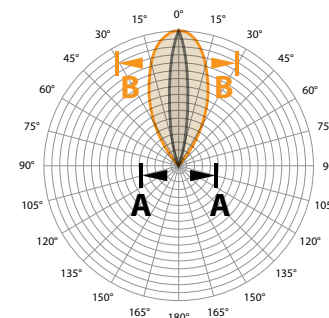
Создание светодинамических эффектов

Infinilite EDGE позволяют экономично и с минимальными трудозатратами засвечивать двухсторонние конструкции, однако требуют отлаженной технологии установки, включающей в себя тщательную обработку внутренней поверхности конструкции белой матовой плёнкой или краской, правильное расположение, подключение и центровку модулей. Отсутствие условий для качественного переотражения света внутри конструкции, неверные подбор и расположение светодиодных модулей приведут к дефектам засветки лицевых поверхностей.

Ознакомьтесь с инструкцией по установке Infinilite EDGE на сайте zenonline.ru. Infinilite EDGE 1a, 1b примеряются для коробов глубиной от 80 мм, Infinilite EDGE 1c – для коробов глубиной от 130-180 мм.

Infinilite EDGE совместимы со светодиодными модулями Infinilite LUX, CLASSIC, BASIC и MINI соответствующих бинов.

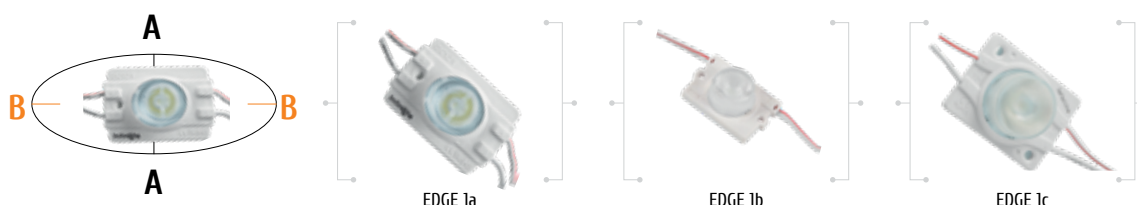
Это позволяет оформлять в едином оттенке объекты с разными типами рекламных конструкций, нуждающихся в разных типах светодиодных модулей. Infinilite EDGE вписывается в линейку бинов А75-1, В14 и 80Е.



IC	🏠	⬆️	📏	🌈	☀️	CR	P	U	🔥	↔️	⊕	BIN
1 SMD светодиодные модули с линзой 1:1.0												
41365	EDGE 1a	80-130 мм	13° x 25°	Белый 6000-7000 К	100 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	40x27x11 мм	80 мм	6
13298	EDGE 1a	80-130 мм	15° x 55°	Белый 10000-14000 К	135 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	36x43x13 мм	150 мм	B14
13294	EDGE 1a	80-130 мм	15° x 55°	Белый 7000-8000 К	135 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 В	IP65	36x43x13 мм	150 мм	A75-1
13229	EDGE 1b	80-150 мм	15° x 45°	Белый 7700-8700 К	130 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 В	IP65	43x28x15 мм	130 мм	80E
95241	EDGE 1c	130-180 мм	10° x 45°	Белый 7000-8000 К	200 лм	70 Ra	2.40 Вт	12 В	IP65	38x33x7 мм	130 мм	GW-15



Цена и наличие
в вашем городе



Светодиодные пиксели и микростробы Infinilite

Точечные источники света для эксплуатации на улице в открытом виде

Светодиодные пиксели Infinilite делятся на монохромные и RGB. Монохромные относятся к классу простых устройств с напряжением питания 12 Вольт и в большинстве случаев не предполагают создания светодинамических эффектов.

Светодиодные пиксели Infinilite RGB и RGB SMART в свою очередь являются полными аналогами светодиодных модулей Infinilite RGB и RGB SMART, отличаясь от них степенью влагозащиты (у пикселей она выше), форм-фактором и размерами (меньше), а также напряжением питания (ниже).

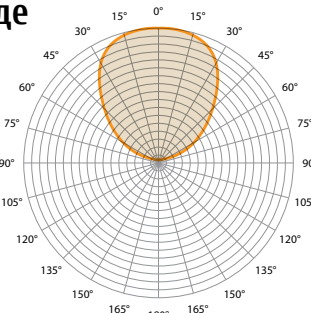
Пиксели Infinilite RGB и RGB SMART совместимы с теми же контроллерами, что и соответствующие модули: см. раздел Светодиодные модули Infinilite RGB и RGB SMART.

Высокая степень влагозащиты всех пикселей IP68 позволяет им эксплуатироваться на улице в открытом виде.

Форма корпуса и размеры пикселей предусматривают их установку в жёсткий листовый материал (чаще всего алюминиевую композитную панель) толщиной 3 мм, для чего на корпусе пикселя предусмотрены фиксаторы и стопорное кольцо. Более низкое напряжение питания пикселей RGB и RGB SMART накладывает ограничения на удалённость источника питания, который следует располагать к пикселям как можно ближе.

Светодиодные пиксели чувствительны к точности фрезеровки посадочных отверстий, механическим воздействиям в процессе монтажа и высоким температурам.

Микро-стробы Infinilite – светодиодные пиксели с автономным стробоскопическим эффектом, не требующие внешнего управления.



Светодиодные пиксели

IC	Color	Beam	Power	Voltage	IP	Height	Width	Depth	Mounting	Beam Angle
Светодиодные пиксели, монохромные										
82738	Белый 7000–8000 К	17 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
94797	Белый 3500–4000 К	17 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
82739	Желтый	16 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
82741	Зеленый	11 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
82742	Красный	4 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
94798	Оранжевый	4 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
94799	Розовый	5 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
82743	Синий	4 лм	0.15 Вт	12 В	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°–110°
Светодиодные пиксели, RGB										
95793	RGB	14 лм	0.30 Вт	5 В	IP68	12 мм	3 мм	8 мм	80 мм	90°–110°

Светодиодные пиксели SMART

IC	Color	Beam	Power	Voltage	IP	Height	Width	Depth	Mounting	Beam Angle	
Светодиодные пиксели SMART, RGB+IC											
95794	RGB+IC	GS8206	14 лм	0.30 Вт	5 В	IP68	12 мм	5 мм	8 мм	80 мм	90°–110°

Светодиодные микростробы

IC	Color	Beam	Power	Voltage	IP	Height	Width	Depth	Mounting	Beam Angle
Светодиодные микростробы, монохромные										
61247	Белый 7000–8000 К	130 лм	0.50 Вт	12 В	IP65	12 мм	3 мм	8 мм		100°
60041	Зеленый	130 лм	0.50 Вт	12 В	IP65	12 мм	3 мм	8 мм		100°
60042	Красный	130 лм	0.50 Вт	12 В	IP65	12 мм	3 мм	8 мм		100°



Цена и наличие
в вашем городе

Узкие светодиодные ленты Infinilite 3 мм, 4 мм, 5 мм

Применяются для подсветки ограниченных пространств – ниш, выемок, выступов, торцов и прочих мест малых размеров. Используются в плоских световых панелях, безрамочных конструкциях, дизайнерских светильниках, акрилайтах и пр. Имея тонкие печатные платы с близко расположенными контактными площадками, светодиодные ленты требуют аккуратного обращения при пайке и монтаже. Рекомендуется установка на теплоотводящую поверхность – алюминиевый профиль или композитную панель.



Цена и наличие
в вашем городе

IC	□	⊗	CR	∇	P	U	⊕	⬆	🔥	⚡	L
Узкие светодиодные ленты с шириной подложки 3 мм, 4 мм, 5 мм											
12915	Белый 3800-4200 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	5 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
12914	Белый 3800-4200 К	860 лм/м	80 Ra	120°	8.2 Вт/м	12 В	96 SMD 2835	3 мм	IP20	31.3 мм	2 x 5 м
64679	Белый 6500-6800 К	860 лм/м	80 Ra	120°	8.2 Вт/м	12 В	96 SMD 2835	3 мм	IP20	31.3 мм	2 x 5 м
93585	Белый 7000-8000 К	970 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	4 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
64680	Белый 6500-6800 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	5 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
82735	Белый 7000-8000 К	660 лм/м	80 Ra	120°	8 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	4 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
88469	Белый 6000-7000 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	5 мм	IP20	25 мм	10 м

Стандартные светодиодные ленты Infinilite 8 мм, 10 мм

Делятся на светодиодные ленты для эксплуатации в сухих и влажных помещениях: малой, стандартной и большой мощности, различаются по количеству диодов на метр погонный, оттенку свечения, индексу цветопередачи и напряжению питания. Широко применяются в рекламе, мебели, дизайне, бытовом освещении в качестве основного источника света или декоративного элемента. Отдельными способами применения являются торцевая подсветка стёкол и установка в профильные линейные светильники в качестве основного излучающего элемента. Требуют бережного обращения, исключая механические повреждения и перегрев. Настоятельно рекомендуется монтаж на жёсткие и теплоотводящие поверхности – алюминиевые композитные панели или профили.



Цена и наличие
в вашем городе

IC	□	⊗	CR	∇	P	U	⊕	⬆	🔥	⚡	L
Светодиодные ленты одноцветные											
82732	Белый 7000-8000 К	330 лм/м	70 Ra	120°	4.5 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	2 x 5 м
11238	Белый 6500-6800 К	900 лм/м	80 Ra	120°	9.6 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
88850	Белый 7000-8000 К	1100 лм/м	70 Ra	120°	12 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
93475	Белый 7000-8000 К	1200 лм/м	70 Ra	120°	13 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	10 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
64682	Белый 6500-6800 К	1700 лм/м	70 Ra	120°	19.2 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
11958	Белый 7000-8000 К	2000 лм/м	80 Ra	120°	22 Вт/м	12 В	240 SMD 2835	10 мм	IP20	12.5 мм	5 м
11240	Белый 6500-6800 К	900 лм/м	80 Ra	120°	9.6 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	10 м
91254	Белый 7000-8000 К	900 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	10 м
12297	Белый 6000-6500 К	1000 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	10 м
12296	Белый 6000-6500 К	2500 лм/м	80 Ra	120°	16 Вт/м	24 В	168 SMD 2835	10 мм	IP20	41.7 мм	30 м
11052	Белый 4000-4500 К	1100 лм/м	70 Ra	120°	12 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
11051	Белый 4000-4500 К	330 лм/м	70 Ra	120°	4.5 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	2 x 5 м
12295	Белый 4000-4500 К	1000 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	10 м
88852	Белый 3800-4200 К	1600 лм/м	80 Ra	120°	18 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
12293	Белый 4000-4500 К	2500 лм/м	80 Ra	120°	16 Вт/м	24 В	168 SMD 2835	10 мм	IP20	41.7 мм	30 м
12294	Белый 3000-3500 К	1000 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	10 м
88853	Белый 2800-3200 К	1600 лм/м	80 Ra	120°	18 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
12292	Белый 2700-3000 К	2500 лм/м	80 Ra	120°	16 Вт/м	24 В	168 SMD 2835	10 мм	IP20	41.7 мм	30 м
46361	Белый 7000-8000 К	900 лм/м	70 Ra	120°	14 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
64681	Белый 5000-6000 К	1400 лм/м	80 Ra	120°	15 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	5 м
Светодиодные ленты MIX											
12291	Белый 2700-6000 К	1500 лм/м	80 Ra	120°	13 Вт/м	12 В	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
Светодиодные ленты RGB											
00-00000952	RGB	745 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 В	120 SMD 5050	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
42793	RGB	300 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 В	60 SMD 5050	10 мм	IP20	50 мм	2 x 5 м
42792	RGB	300 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 В	60 SMD 5050	10 мм	IP65	50 мм	5 м
88854	RGB	400 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 В	120 SMD 5050	10 мм	IP20	25 мм	2 x 5 м
Светодиодные ленты RGBW											
12298	RGBW RGB+6500 К	450-920 лм/м	-	120°	17.5 Вт/м	12 В	60 SMD 5050	10 мм	IP20	50 мм	10 м

IC												
Специальные светодиодные ленты ZIGZAG												
11054	Белый 2700-3200 К	510 лм/м	70 Ra	120°	6 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	6 мм	IP20	50 мм	5 м	
12290	Белый 4000-4500 К	510 лм/м	70 Ra	120°	6 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	6 мм	IP20	50 мм	5 м	
91533	Белый 7000-8000 К	510 лм/м	70 Ra	120°	6 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	6 мм	IP20	50 мм	5 м	
11053	Белый 11000-13000 К	510 лм/м	70 Ra	120°	6 Вт/м	12 В	60 SMD 2835	6 мм	IP20	50 мм	5 м	
Специальные светодиодные ленты												
11079	Белый 3800-4200 К	3600 лм/м	80 Ra	120°	26 Вт/м	24 В	480 SMD 2835	30 мм	IP20	60 мм	5 м	
11078	Белый 2800-3200 К	3200 лм/м	80 Ra	120°	26 Вт/м	24 В	480 SMD 2835	30 мм	IP20	60 мм	5 м	
Специальные светодиодные ленты для контражура «пулеметные»												
88849	Белый 6000-7000 К	460 лм/м	70 Ra	120°	5.5 Вт/м	12 В	96 LED DIP	8x13 мм	IP64	30 мм	0.96 м	
18268	Белый 6000-7000 К	500 лм/м	70 Ra	100°	7.7 Вт/м	12 В	96 LED DIP	8x13 мм	IP64	30 мм	0.96 м	



Цена и наличие
в вашем городе

IC												
Специальные светодиодные ленты с линзой 1:3.0												
35635	30-90 мм	Белый 6000-7500 К	1000 лм/м	70 Ra	179°	12 Вт/м	24 В	12 SMD 2835	14 мм	IP20	83 мм	5 м



Цена и наличие
в вашем городе



Светодиодная
лента для контражура



Светодиодная
лента ZIGZAG



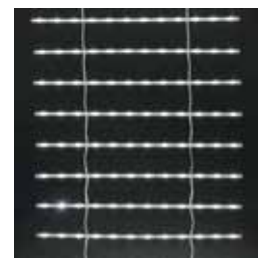
Светодиодная
лента с линзой



Светодиодная
лента шириной 30 мм

Светодиодные линейки Infinilite

Имеет в основе жёсткую печатную плату, позволяющую эффективно отводить тепло и удерживать форму. Отличаются от лент, как правило, более высокой яркостью, отсутствием клеевой основы и упаковкой – хлыстами вместо катушек. Узкие LED линейки применяются для подсветки в ограниченных пространствах: торцов стёкол в световых панелях, витринах, акрилайтах и пр. Несмотря на жёсткую основу, требуют столь же аккуратного обращения при пайке и монтаже, что и ленты. LED линейки с линзами предназначены для засветки широких конструкций малой глубины, по свойствам и применению схожи с продуктами раздела «LED модули для засветки широких конструкций малой глубины/текстильных коробов».



IC												
Светодиодные линейки без линз для торцевой подсветки стёкол												
64685	Белый 6000-6500 К	1600 лм/м	80 Ra	120°	11 Вт/м	12 В	88 SMD 2835	4x3 мм	IP20	39 мм	0.85 м	

IC												
Специальные светодиодные линейки с линзой 1:3.0												
88880	30-150 мм	Белый 6500-7000 К	1100 лм/м	80 Ra	170°	13 Вт/м	12 В	12 SMD 3030	17x6 мм	IP20	83 мм	5 м



Светодиодная
линейка



Светодиодная
линейка с линзой



Цена и наличие
в вашем городе

Светодиодный гибкий неон 12В Infinilite для интерьера

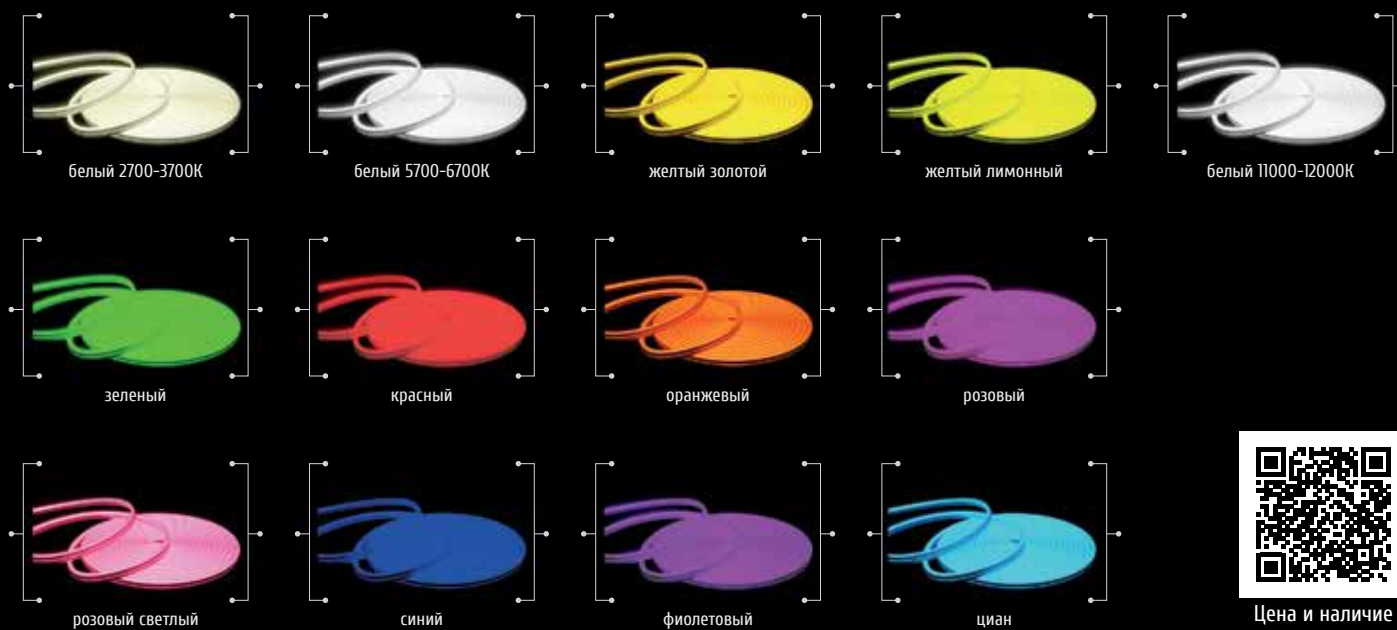
Высокое качество светодиодов проявляется в ярком стабильном свечении, качество печатной платы – в пластичности при изгибах и лёгкости при спаивании контактов, качество оболочки – в сохранении её цвета с течением времени без пожелтения, растрескивания и деформации.

Кратность резки всего 9,1 мм снимает ограничения с дизайнера, позволяя ему составлять оригинал-макеты любой сложности без оглядки на минимальный отрезок и сокращает количество отходов при монтаже.

ВНИМАНИЕ! Максимально допустимая длина последовательного подключения не более 5 метров.

IC	□	P	U	⊕	▽	🔥	↔	✂	L	⊞
Гибкий неон 12В, ПРЕМИУМ										
12644	Белый 2700-3700 К	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12648	Белый 11000-12000 К	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12647	Белый 5700-6700 К	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12649	Желтый золотой 588-590 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12650	Желтый лимонный 560-588 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12661	Зеленый 520-525 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12662	Красный 620-625 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12663	Оранжевый 600-610 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12664	Розовый 600-800 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12665	Розовый светлый 800-1000 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12666	Синий 460-465 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12667	Фиолетовый 400-410 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12668	Циан 480-490 нм	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон

IC	□	ID	P	U	⊕	▽	🔥	↔	✂	L	⊞
Гибкий неон 12В, СТАНДАРТ											
12591	Белый 3800-4200 К	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12596	Белый 2800-3200 К	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12577	Белый 11000-12000 К	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12581	Белый 6000-6500 К	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12615	Желтый золотой 588-590 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12617	Желтый лимонный 560-588 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12623	Зеленый 520-525 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12620	Красный 620-625 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12624	Оранжевый 600-610 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12622	Розовый 600-800 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12621	Розовый светлый 800-1000 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12618	Синий 460-465 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12619	Фиолетовый 400-410 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12616	Циан 480-490 нм	T2	8 Вт/м	12 В	110 SMD 2835	120°	IP64	6 x 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон



Цена и наличие
в вашем городе

Светодиодный гибкий неон Infinilite 24 В для улицы

Устойчив к атмосферным и механическим воздействиям, пластичен, прочен, питается от безопасного напряжения, снижающего риск короткого замыкания во влажной среде. Проложенные внутри шины дают возможность соединять отрезки с помощью коннекторов, избегая пайки. Малая кратность резки позволяет создавать более точные световые линии, сокращая количество отходов при монтаже или последующей замене не горящих частей в процессе эксплуатации. Ни в коем случае не подключайте гибкий неон 24В напрямую к сети 220В! Используйте блок питания с учётом запаса мощности, порядка 30%.

IC		P	U									
Гибкий неон одноцветный 24 В, уличный												
64202	Белый 3000 К	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
64203	Белый 6500 К	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
64198	Желтый лимонный	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
64199	Зеленый	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
64201	Красный	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
63402	Оранжевый	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
63406	Розовый	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
64200	Синий	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
63400	Фиолетовый	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
63404	Циан	8 Вт/м	24 В	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	111 мм	20 м	ПВХ	
Гибкий неон RGB 24 В, уличный												
63408	RGB	12 Вт/м	24 В	60 SMD 5050	120°	IP67	-40° – +50° С	8 x 16 мм	500 мм	20 м	ПВХ	



Цена и наличие в вашем городе

Аксессуары для светодиодного гибкого неона Infinilite

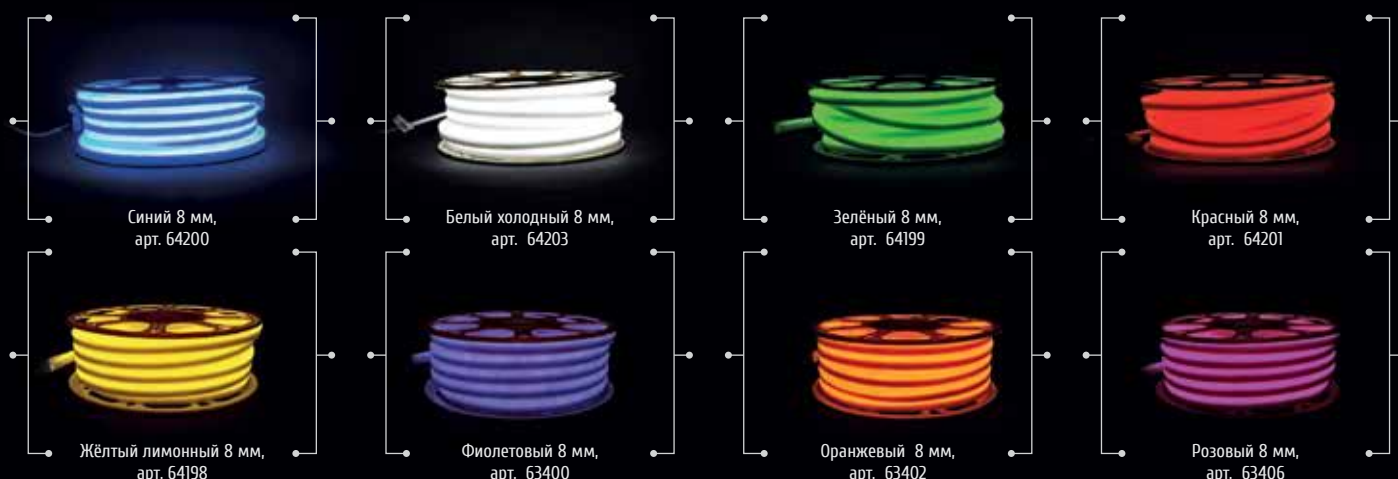
IC						
Комплектующие к интерьерному неону 12 Вольт						
62310	Заглушка mini	белый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63414	Заглушка mini	желтый золотой	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63415	Заглушка mini	желтый лимонный	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63416	Заглушка mini	зеленый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63417	Заглушка mini	красный	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63411	Заглушка mini	оранжевый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63413	Заглушка mini	розовый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63419	Заглушка mini	розовый светлый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63418	Заглушка mini	синий	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63409	Заглушка mini	фиолетовый	6 x 12 мм	IP64	силикон	
63412	Заглушка mini	циан	6 x 12 мм	IP64	силикон	
62311	Клипса FLEX NEON	прозрачный	6 x 12 мм	IP64	силикон	
Комплектующие к уличному неону 24 Вольт						
62853	Заглушка	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	пластик	
62301	Коннектор «лента-лента», мягкий	Белый	Для ГН 8 x 16 мм, 150 мм	IP64	силикон / ПВХ	
96545	Муфта соединительная, жесткая	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	пластик	
62856	Пин-коннектор, 2 иглы	-	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	пластик/латунь	
66521	Термоусадочная трубка	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	ПВХ	
62854	Коннектор «лента-БП»	белый	Для ГН 8 x 16 мм, 150 мм	IP64	пластик / ПВХ	
47505	ПИН-коннектор RGB, 4 иглы	-	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	пластик/латунь	
45506	Коннектор RGB «контроллер-лента», мягкий	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм, 150 мм	IP64	пластик / ПВХ	
47506	Коннектор RGB «лента-лента», мягкий	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм, 150 мм	IP64	пластик / ПВХ	
47507	Муфта соединительная RGB, мягкая	прозрачный	Для ГН 8 x 16 мм	IP64	пластик / ПВХ	
62855	Профиль алюминиевый прямой	серебро	Для ГН 8 x 16 мм, 50 мм	-	алюминий	



Цена и наличие в вашем городе



Цена и наличие в вашем городе



Низковольтные диммеры, контроллеры, усилители Infilite 5-24 В

Устройства для управления яркостью свечения и создания световых эффектов. Широко применяется в рекламе, дизайне и освещении. По техническим возможностям делятся на программируемые и непрограммируемые, простые и сложные, классические и универсальные, по степени пылевлагозащиты корпусов - на интерьерные и уличные. Управляются с приборной панели, компьютера или посредством пульта дистанционного управления по радиоканалу или через инфракрасный порт в зависимости от модели.


Параметр «максимальный ток на канал» позволяет использовать данную величину для вычисления общей мощности контроллера.

Контроллер не является источником питания - подача низковольтного напряжения на нагрузку обеспечивается через блок питания соответствующего напряжения нагрузки.

IC	🏠	📱	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄
Одноканальные диммеры, контроллеры Infilite														
12330	контроллер	5/12/24 В	30/72/144 Вт	5/12/24 В	6.00 А	1	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	40 г	130x91x5 мм	1 год	
12335	диммер	12/24 В	96/192 Вт	12/24 В	8.00 А	1	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	90 г	126x63x37 мм	1 год	
12342	диммер	12/24 В	72/144 Вт	12/24 В	6.00 А	1	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	40 г	90x55x40 мм	1 год	
12343	диммер	12/24 В	96/192 Вт	12/24 В	8.00 А	1	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	91 г	125x63x37 мм	1 год	
00-00001604	диммер	5/12/24 В	30/72/144 Вт	5/12/24 В	6.00 А	1	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	8 г	46x16x4 мм	1 год	
Двухканальные MIX диммеры, контроллеры Infilite														
12339	контроллер	12/24 В	144/288 Вт	12/24 В	6.00 А	2	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	374 г	205x133x48 мм	1 год	
12340	контроллер	12/24 В	144/288 Вт	12/24 В	6.00 А	2	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	112 г	130x30x28 мм	1 год	
Трехканальные RGB диммеры, контроллеры Infilite														
10554	контроллер	5/12/24 В	30/72/144 Вт	5/12/24 В	2.00 А	3	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	20 г	126x63x5 мм	1 год	
10556	контроллер	12/24 В	72/144 Вт	12/24 В	2.00 А	3	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	10 г	125x60x5 мм	1 год	
12344	диммер	12/24 В	108/216 Вт	12/24 В	3.00 А	3	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	95 г	128x40x45 мм	1 год	
12336	контроллер	12/24 В	360/720 Вт	12/24 В	10.00 А	3	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	235 г	130x103x45 мм	1 год	
12338	контроллер	5/12/24 В	60/144/288 Вт	5/12/24 В	4.00 А	3	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	62 г	170x122x7 мм	1 год	
00-00001624	контроллер	5/12/24 В	90/216/432 Вт	5/12/24 В	6.00 А	3	нет	ИК	IP20	-25°~+50°C	240 г	130x91x45 мм	1 год	
Четырехканальные RGB диммеры, контроллеры Infilite														
12337	контроллер	5/12/24 В	80/192/384 Вт	5/12/24 В	4.00 А	4	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	45 г	170x112x7 мм	1 год	
12341	контроллер	12/24 В	288/576 Вт	12/24 В	4.00 А	4	нет	радио	IP20	-25°~+50°C	112 г	130x30x28 мм	1 год	
Усилители Infilite														
12351	усилитель	12/24 В	144/288 Вт	12/24 В	4.00 А	3	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	6 г	60x12x4 мм	1 год	
12353	усилитель	5/12/24 В	80/192/384 Вт	5/12/24 В	4.00 А	4	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	8 г	46x16x4 мм	1 год	
12362	усилитель	12/24 В	288/576 Вт	12/24 В	6.00 А	4	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	100 г	115x70x35 мм	1 год	
12367	усилитель	5/12/24 В	150/360/720 Вт	5/12/24 В	30.00 А	1	нет	нет	IP20	-25°~+50°C	128 г	90x65x42 мм	1 год	
Выключатели-диммеры Infilite														
10167	выключатель	12 В	65 Вт	12 В	5.40 А	1	нет	нет	IP20	-20°~+60°C	22 г	50x34x10 мм	1 год	
Многоканальные контроллеры Infilite														
12106	PRO+	5/12/24 В	1575/3780/7560 Вт	5/12/24 В	7.00 А	45	есть	радио	IP66	-20°~+60°C	50 г	65x60x17 мм	1 год	
95861	МУН	5/12/24 В	210/504/1008 Вт	5/12/24 В	7.00 А	6	есть	радио	IP66	-20°~+40°C	150 г	93x93x62 мм	1 год	
33941	доп. канал	5/12/24 В	35/84/168 Вт	5/12/24 В	7.00 А	-	есть	нет	IP30	-20°~+60°C	20 г	44x13x7 мм	1 год	

IC	🏠	📱	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄	📄
Одноканальные диммеры, контроллеры Infilite														
26644	K-100C	5/12/24 В	2048 пикс.	5/12/24 В	4.00 А	4	есть	SPI	IP20	-25°~+50°C	350 г	159x76x24 мм	1 год	
00-00001626	SPI07E	5/12/24 В	2048 пикс.	5/12/24 В	3.00 А	4	нет	SPI	IP20	-25°~+50°C	40 г	85x45x22 мм	1 год	




Цена и наличие
в вашем городе

Адаптеры и блоки питания Infinilite для тонких световых панелей

IC	🏠	↕	P _{max}	U _{out}	I _{max}	cos φ	🔥	t	📦	↔	📷
Адаптеры Infinilite 12В, интерьерные											
93654	12V007-A	~100-250 В	7 Вт	12 В DC	0.58 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	80 г	73x28x42 мм	2 года
93740	12V012-A	~100-250 В	12 Вт	12 В DC	1.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	83 г	73x28x42 мм	2 года
93655	12V018-A	~100-250 В	18 Вт	12 В DC	1.50 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	135 г	86x48x30 мм	2 года
93657	12V024-A	~100-250 В	24 Вт	12 В DC	2.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	140 г	86x48x30 мм	2 года
93658	12V036-A	~100-250 В	36 Вт	12 В DC	3.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	205 г	118x50x32 мм	2 года
46532	12V048-A	~100-250 В	48 Вт	12 В DC	4.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	253 г	118x50x32 мм	2 года
93659	12V060-A	~100-250 В	60 Вт	12 В DC	5.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	250 г	118x50x32 мм	2 года
00-00001211	12V072-A	~100-250 В	72 Вт	12 В DC	6.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	200 г	118x50x32 мм	2 года
00-00001890	12V084-A	~100-250 В	84 Вт	12 В DC	7.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	200 г	140x61x34 мм	2 года
00-00001212	12V096-A	~100-250 В	96 Вт	12 В DC	8.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	200 г	140x61x34 мм	2 года
Блоки питания Infinilite 12В, узкие											
47941	12V018-A/LB	~170-250 В	18 Вт	12 В	1.50 А	>0.80	IP50	-05°~+50°C	50 г	176x18x18 мм	1 год
94577	12V024-A/LB	~170-250 В	24 Вт	12 В	2.00 А	>0.80	IP50	-05°~+50°C	75 г	176x18x18 мм	1 год
94576	12V036-A/LB	~170-250 В	36 Вт	12 В	3.00 А	>0.80	IP50	-05°~+50°C	75 г	283x18x18 мм	1 год
94575	12V048-A/LB	~170-250 В	48 Вт	12 В	4.00 А	>0.80	IP50	-05°~+50°C	100 г	313x18x18 мм	1 год
94574	12V060-A/LB	~170-250 В	60 Вт	12 В	5.00 А	>0.80	IP50	-05°~+50°C	100 г	313x18x18 мм	1 год



7 Вт, 12 Вт



18 Вт



24 Вт, 36 Вт, 48 Вт, 60 Вт



18 Вт IP50, 24 Вт IP50,
36 Вт IP50, 48 Вт IP50, 60 Вт IP50



Цена и наличие
в вашем городе

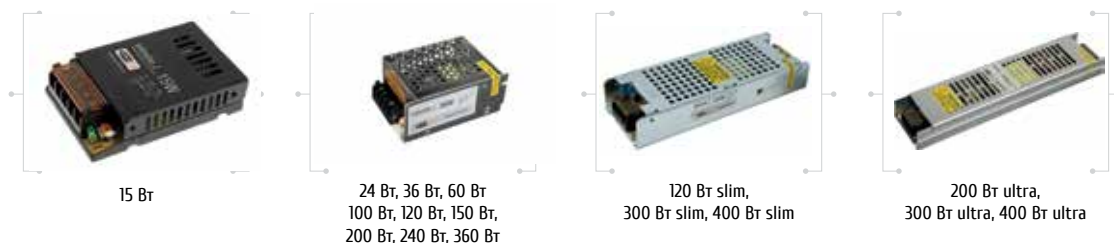
Блоки питания Infinilite IP20 в металлическом корпусе

IC	🏠	↕	P _{max}	U _{out}	I _{max}	cos φ	🔥	t	📦	↔	📷
Блоки питания Infinilite 12В, интерьерные											
85362	12V015-K	~185-250 В	15 Вт	12 В DC	1.25 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	80 г	77x48x20 мм	3 года
39776	12V024-K	~185-250 В	24 Вт	12 В DC	2.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	180 г	85x58x38 мм	3 года
93660	12V036-K	~185-250 В	36 Вт	12 В DC	3.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	200 г	85x58x38 мм	3 года
49667	12V060-K	~185-250 В	60 Вт	12 В DC	5.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	270 г	110x78x35 мм	3 года
93754	12V100-K	~185-250 В	100 Вт	12 В DC	8.33 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	400 г	110x78x35 мм	3 года
49668	12V120-K	~185-250 В	120 Вт	12 В DC	10.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	450 г	160x98x38 мм	3 года
49669	12V150-K	~185-250 В	150 Вт	12 В DC	12.50 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	500 г	160x98x38 мм	3 года
49670	12V200-K	~185-250 В	200 Вт	12 В DC	16.67 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	550 г	199x98x42 мм	3 года
49671	12V240-K	~185-250 В	240 Вт	12 В DC	20.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	650 г	199x110x50 мм	3 года
49672	12V360-K	~185-250 В	360 Вт	12 В DC	30.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	970 г	215x114x49 мм	3 года
Блоки питания 12В, серия ultra, в узком металлическом корпусе											
94573	12V200-KS	~170-250 В	200 Вт	12 В DC	16.67 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	380 г	250x58x30 мм	3 года
94571	12V300-KS	~170-250 В	300 Вт	12 В DC	25.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	370 г	303x58x22 мм	3 года
94570	12V400-KS	~170-250 В	400 Вт	12 В DC	33.33 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	480 г	277x58x30 мм	3 года
Блоки питания 12В, серия slim, в тонком плоском металлическом корпусе											
66459	12V120-KS	~170-250 В	120 Вт	12 В DC	10.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	450 г	168x60x30 мм	3 года
30602	12V300-KS	~170-250 В	300 Вт	12 В DC	25.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	480 г	223x65x40 мм	3 года



Цена и наличие
в вашем городе

IC	🏠	↔️	📏	↔️	🔌	📶	🔥	🌡️	📦	↔️	📷
Блоки питания Infinilite 24В, интерьерные											
85363	24V024-K	~185-250 В	24 Вт	24 В DC	1.0 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	180 г	77x48x20 мм	3 года
85369	24V036-K	~185-250 В	36 Вт	24 В DC	1.50 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	200 г	85x58x38 мм	3 года
85370	24V060-K	~185-250 В	60 Вт	24 В DC	2.50 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	270 г	110x78x38 мм	3 года
24512	24V100-K	~185-250 В	100 Вт	24 В DC	4.17 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	290 г	110x78x38 мм	3 года
85371	24V120-K	~185-250 В	120 Вт	24 В DC	5.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	450 г	160x98x38 мм	3 года
85372	24V150-K	~185-250 В	150 Вт	24 В DC	6.25 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	500 г	160x98x38 мм	3 года
85373	24V200-K	~185-250 В	200 Вт	24 В DC	8.33 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	500 г	199x98x42 мм	3 года
85374	24V240-K	~185-250 В	240 Вт	24 В DC	10.00 А	>0.80	IP20	-20°~+50°C	550 г	199x110x50 мм	3 года



Цена и наличие
в вашем городе

Блоки питания Infinilite IP33 в дождезащитном корпусе

IC	🏠	↔️	📏	↔️	🔌	📶	🔥	🌡️	📦	↔️	📷
Блоки питания Infinilite 12В, дождезащитный кожух											
00-00001214	12V200-M-12	~185-250 В	200 Вт	12 В DC	16.67 А	>0.80	IP33	-20°~+50°C	370 г	144x78x40 мм	2 года
00-00001215	12V300-M-12	~185-250 В	300 Вт	12 В DC	25.00 А	>0.80	IP33	-20°~+50°C	550 г	168x94x44 мм	2 года
12887	12V400-M-12	~185-250 В	400 Вт	12 В DC	33.33 А	>0.80	IP33	-20°~+50°C	620 г	187x112x51 мм	2 года



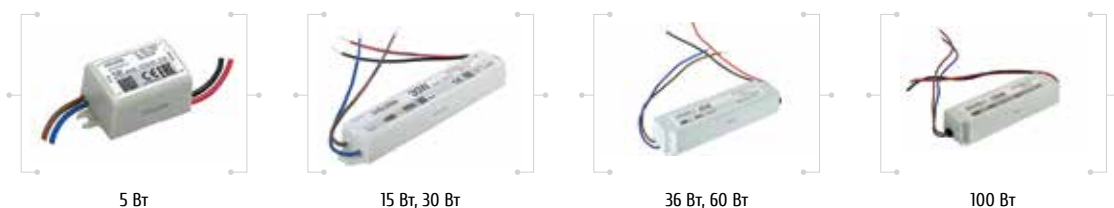
Цена и наличие
в вашем городе

Блоки питания Infinilite IP67 в пластиковом корпусе

IC	🏠	↔️	📏	↔️	🔌	📶	🔥	🌡️	📦	↔️	📷
Блоки питания Infinilite 12В, влагозащитные											
47942	12V05-PA	~100-250 В	5 Вт	12 В DC	0.42 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	35 г	52x26x21 мм	3 года
93745	12V015-PA/C	~100-250 В	15 Вт	12 В DC	1.25 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	155 г	162x29x21 мм	3 года
10534	12V24-PA/E	~100-250 В	24 Вт	12 В DC	2.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	110 г	110x40x16 мм	3 года
12882	12V24-PA-W	~170-250 В	24 Вт	12 В DC	2.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	135 г	142x28x20 мм	3 года
85432	12V030-PA	~170-250 В	30 Вт	12 В DC	2.50 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	180 г	162x29x21 мм	3 года
12883	12V36-PA/W	~170-250 В	36 Вт	12 В DC	3.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	155 г	162x28x20 мм	3 года
10536	12V36-PA/E	~100-250 В	36 Вт	12 В DC	3.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	170 г	170x50x16 мм	3 года
10537	12V60-PA/E	~100-250 В	60 Вт	12 В DC	5.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	230 г	170x50x16 мм	3 года
94578	12V100-PA	~100-250 В	100 Вт	12 В DC	8.33 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	640 г	190x52x37 мм	3 года
12884	12V150-PA	~180-250 В	150 Вт	12 В DC	12.50 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	800 г	190x63x38 мм	3 года



Цена и наличие
в вашем городе



5 Вт

15 Вт, 30 Вт

36 Вт, 60 Вт

100 Вт

Блоки питания Infinilite IP67 в алюминиевом корпусе

IC												
Блоки питания Infinilite 12В, дождезащитный кожух												
85365	12V020-KA	~100-250 В	20 Вт	12 В DC	1.67 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	160 г	162x29x21 мм	3 года	
00-00001216	12V030-KA-W	~185-250 В	30 Вт	12 В DC	1.25 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	170 г	162x29x21 мм	3 года	
12861	12V036-KA-W	~100-250 В	36 Вт	12 В DC	3.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	190 г	162x29x21 мм	3 года	
47943	12V045-KA	~100-250 В	45 Вт	12 В DC	3.75 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	220 г	190x29x21 мм	3 года	
12886	12V200-KA-L	~100-250 В	200 Вт	12 В DC	16.67 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	860 г	225x65x35 мм	3 года	
12862	12V250-KA-L	~100-250 В	250 Вт	12 В DC	20.83 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1600 г	240x90x40 мм	3 года	
12868	12V300-KA-L	~100-250 В	300 Вт	12 В DC	25.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1700 г	257x90x40 мм	3 года	
12881	12V360-KA-L	~100-250 В	360 Вт	12 В DC	28.83 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1700 г	257x90x40 мм	3 года	
Блоки питания Infinilite 12В slim, в узком металлическом корпусе												
99335	12V060-KA/W	~100-250 В	60 Вт	12 В DC	5.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	310 г	222x29x22 мм	3 года	
47939	12V080-KA/W	~100-250 В	80 Вт	12 В DC	6.67 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	310 г	182x40x22 мм	3 года	
47938	12V300-KA/L	~100-250 В	100 Вт	12 В DC	8.33 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	360 г	257x40x22 мм	3 года	
63947	12V150-KA/L	~100-250 В	150 Вт	12 В DC	12.5 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	680 г	279x57x25 мм	3 года	
Блоки питания Infinilite 24В, в стандартном металлическом корпусе												
63942	24V020-KA	~170-250 В	20 Вт	24 В DC	0.83 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	200 г	182x29x21 мм	3 года	
12907	24V60-KA-W	~190-250 В	60 Вт	24 В DC	2.50 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	240 г	222x29x21 мм	3 года	
29347	24V100-KA/S	~170-250 В	100 Вт	24 В DC	4.17 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1000 г	202x71x45 мм	3 года	
64795	24V150-KA/C	~170-250 В	150 Вт	24 В DC	6.25 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1200 г	244x71x45 мм	3 года	
12905	24V250-KA-L	~190-250 В	250 Вт	24 В DC	10.4 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1460 г	240x90x40 мм	3 года	
Блоки питания Infinilite 24В slim, в узком металлическом корпусе												
63943	24V100-KA/L	~170-250 В	100 Вт	24 В DC	4.17 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1000 г	218x40x22 мм	3 года	
63944	24V150-KA/L	~170-250 В	150 Вт	24 В DC	6.25 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1200 г	279x57x25 мм	3 года	
00-00001213	24V200-KA-L	~170-250 В	200 Вт	24 В DC	8.33 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	860 г	225x65x35 мм	3 года	
12906	24V300-KA-L	~190-250 В	300 Вт	24 В DC	5.00 А	>0.80	IP67	-20°~+50°C	1570 г	257x90x40 мм	3 года	

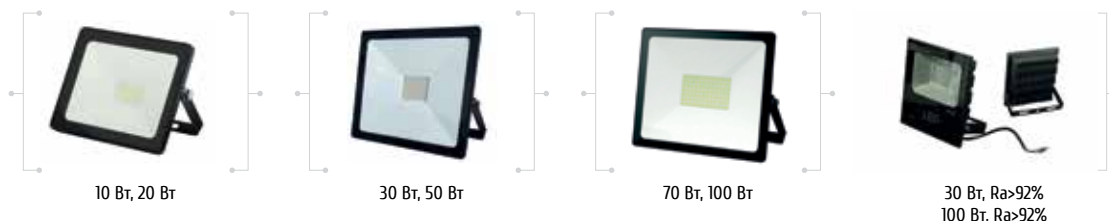


Цена и наличие
в вашем городе

Уличные светодиодные прожекторы Infinilite

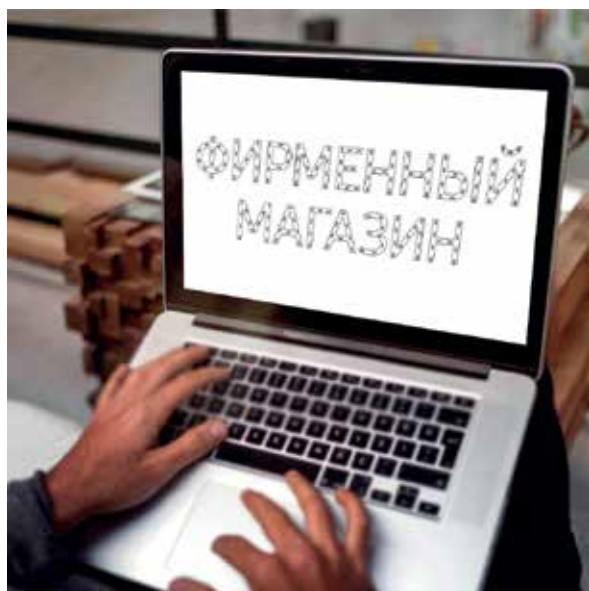
Световые приборы широкого спектра применения. Отличаются высокой степенью влагозащиты, малыми размерами, направленным свечением и низкой стоимостью. Премиальные модели с высокими индексами цветопередачи CRI (Ra>92%) и стоимостью могут использоваться для профессиональных кино-, видео- и фотосъемки, а также дизайнерского освещения интерьера.

IC	🏠	📏	☁️	CRI	P	U	🔥	°	📐	↔️	📷
Бюджетные прожекторы Infinilite											
12260	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	600 лм	80 Ra	10 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	70x50x28 мм	1 год
78688	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	600 лм	80 Ra	10 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	98x70x30 мм	1 год
12268	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1200 лм	80 Ra	20 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	90x70x28 мм	1 год
78689	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1200 лм	80 Ra	20 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	118x91x31 мм	1 год
12269	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1800 лм	80 Ra	30 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	148x90x28 мм	1 год
78687	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1800 лм	80 Ra	30 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	148x121x31 мм	1 год
78686	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	3000 лм	80 Ra	50 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	178x151x31 мм	1 год
78685	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	4200 лм	80 Ra	70 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	221x180x31 мм	1 год
12270	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	6000 лм	80 Ra	100 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	218x180x35 мм	1 год
78684	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	6000 лм	80 Ra	100 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	218x180x33 мм	1 год
Премиальные прожекторы Infinilite											
41258	Прожектор FL	Белый 4000-4500 К	2300 лм	80 Ra	30 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	222x182x55 мм	1 год
41259	Прожектор FL	Белый 4000-4500 К	7500 лм	80 Ra	100 Вт	~220-240 В	IP65	-25°-+50° С	120°	336x284x65 мм	1 год



Цена и наличие
в вашем городе

Сервис по расчёту вывесок



Присылайте
ваш проект
на бесплатный расчёт



https://zenonline.ru/company/sign_calculation





www.sign-forum.ru

Задавайте вопросы своим коллегам из разных стран и городов на форуме профессионального сообщества производителей рекламы.

Подписывайтесь на страницы в соцсетях, будьте в курсе новостей, акций, распродаж. Знакомьтесь с проектами, реализованными с применением светотехники Infililite™. Смотрите новостные и обучающие видео, участвуйте в вебинарах.



www.youtube.com/zenonvideo



www.vk.com/club29261601



www.t.me/zenonreklamniepostavki



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ



www.zenonline.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Архангельск: (8182) 46-51-51 Барнаул: (3852) 53-66-77 Белгород: (4722) 733-000 Владивосток: (423) 243-77-44 Владимир: (4922) 47-46-46 Волгоград: (8442) 95-71-71 Воронеж: (473) 246-02-22 Екатеринбург: (343) 344-344-7 Ижевск: (3412) 57-05-05 Иркутск: (3952) 48-61-61 Казань: (843) 2-120-120 Калининград: (4012) 67-22-67 Краснодар: (861) 212-67-67 Красноярск: (391) 223-57-57 Курск: (4712) 227-227 Липецк: (4742) 232-232 Москва-Гольяново: (495) 788-11-33 Москва-Лосиный Остров: (495) 788-93-33 Мурманск: (8152) 56-66-77 Нижний Новгород: (831) 4-292-000 Новосибирск: (383) 284-90-92 Одинцово: (495) 788-15-16 Омск: (3812) 906-000 Оренбург: (3532) 451-451 Пенза: (8412) 99-11-22 Пермь: (342) 215-53-53 Подольск: (495) 788-04-80 Пятигорск: (8793) 975-975 Ростов-на-Дону: (863) 295-45-55 Рязань: (4912) 51-52-52 Самара: (846) 374-50-00 Санкт-Петербург: (812) 622-02-02 Саранск: (8342) 54-61-61 Саратов: (8452) 477-111 Симферополь: (978) 916-17-16 Смоленск: (4812) 25-05-15 Сочи: (862) 555-10-70 Ставрополь: (8652) 33-50-50 Тамбов: (4752) 493-493 Тольятти: (8482) 29-00-00 Томск: (3822) 990-800 Тула: (4872) 525-444 Тюмень: (3452) 35-88-99 Ульяновск: (8422) 585-585 Уфа: (347) 286-66-55 Хабаровск: (4212) 76-80-90 Чебоксары: (8352) 57-11-11 Челябинск: (351) 214-54-00 Якутск: (4112) 318-000 Ярославль: (4852) 26-08-08