

#### Оглавление

Светодиодные модули	0
Светодиодные пиксели	06
Светодиодные ленты	1(
Светодиодные линейки	
Светодиодный гибкий неон	
Управление светом	]4
Адаптеры и блоки питания	
Светодиодные прожекторы	

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

10	артикул	U	напряжение питания		количество каналов
>	протокол		толщина материала подложки	I <sub>K</sub>	МАХ ток на канал
	модель	•	диаметр светодиода	I <sup>max</sup>	МАХ допустимый ток
<b>(4)</b>	количество и тип LED	abla	угол рассеивания	100 101 001	количество и тип программ
4	IP	<b>#</b>	чип	P	потребляемая мощность контроллера
<b>(</b>	глубина установки		ширина подложки	P <sup>max</sup>	МАХ допустимая мощность
*	световой поток		длина отрезка ленты	0	гарантия
[max]	МАХ длина	000	МАХ количество пикселей		пульт ДУ
P	потребляемая мощность	<b>(X)</b>	кратность резки		возможность программирования
<b>↔</b>	размеры	CRI	индекс цветопередачи CRI		масса
$\oplus$	расстояние между центрами	Pım	потребляемая мощность на 1 метр	U-)	выходное напряжение
	цвет		назначение	<b>⊕</b> U	входное напряжение
K	цветовая температура	<b>7</b>	размер в сечении	I→	МАХ выходной ток
<b>E</b>	коэффициент линзы	ť	рабочая температура	<b>ω</b> ς φ	коэффициент мощности
<b>@</b>	диаметр посадочного отверстия		материал	BIN	точный оттенок свечения

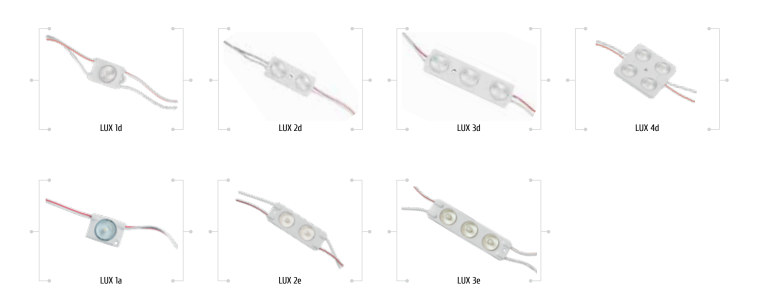
# Светодиодные модули Infinilite LUX

#### 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.

10		<b>(</b>		**	CRI	P	U	<b>66</b>	€	<b>(</b>	BIN
1 SMD свето	одиодные моду	ли с линзой 1:2. <b>7</b>									
85411	LUX 1a	30-70 мм	Белый 7700–8700 К	90 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 B	IP65	30х22х7 мм	180 мм	C08
64239	LUX 1a	30-70 мм	Белый 5000–5500 К	100 лм	90 Ra	1.00 Вт	12 B	IP65	30х22х7 мм	180 мм	A57-2
64562	LUX 1a	30-70 мм	Белый 5500–6000 К	100 лм	90 Ra	1.00 Вт	12 B	IP65	30х22х7 мм	180 мм	A57-1
1 SMD свето	одиодные моду	пи с линзой 1:3.0								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10791	LUX 1d	25-60 мм	Белый 7000–8000 К	72 лм	70 Ra	0.48 Вт	12 B	IP65	24х16х10 мм	160 мм	A75-1
13289	LUX 1d	25-60 мм	Белый 10000–14000 К	72 лм	70 Ra	0.48 Вт	12 B	IP65	24х16х10 мм	160 мм	B14
2 SMD свет	одиодные моду	ли с линзой 1;2,5			***************************************				•	•	
32440	LUX 2e	40-110 мм	Белый 7500–8000 К	95 лм	70 Ra	1.10 Вт	12 B	IP65	56х19х9 мм	200 мм	B4-2
2 SMD свет	одиодные моду	ли с линзой 1:3.0									
13290	LUX 2d	30-80 мм	Белый 10000–14000 К	144 лм	70 Ra	0.96 Вт	12 B	IP65	44х19х10 мм	210 мм	B14
3 SMD свет	одиодные моду	ли с линзой 1:3.0			***************************************					•	
10793	LUX 3d	40-100 мм	Белый 7000–8000 К	216 лм	70 Ra	1.44 Вт	12 B	IP65	73х19х10 мм	250 мм	A75-1
3 SMD свет	одиодные моду	ли с линзой 1;2.5									
88861	LUX 3e	80-150 мм	Белый 8000–8500 К	150 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP65	78х19х9 мм	290 мм	B4-1
4 SMD свет	одиодные моду	ли с линзой 1:3.0									
10794	LUX 4d	50-120 мм	Белый 7000–8000 К	300 лм	70 Ra	2.00 Вт	12 B	IP65	47x43x10 mm	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.

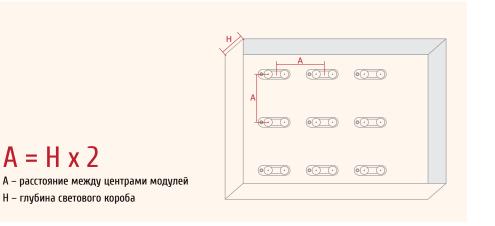
Применение: световые короба, знаки, символы и логотипы, бэклит, инкрустация, контражур, а также их комбинации, изделия из жидкого акрила, вывески сетевых точек продаж с требованиями идентичной засветки при повторении одних и тех же элементов в различных масштабах.

10		<b>‡</b>		*	CRI	P	U	<b>&amp;</b>	<b>+</b>	<b>(</b>	ВІЙ			
1 SMD свет	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 B	IP67	26х14х10 мм	130 мм	80E			
61279	CLASSIC 1d	40-110 мм	Белый 7000–8000 К	54 лм	90 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	17x13x10 mm	150 мм	A57-1			
2 SMD свет	одиодные модули с ли	нзой 1:2.0												
25338	CLASSIC 2b	50-140 мм	Белый 7800–8500 К	100 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 B	IP67	51x16x10 mm	210 мм	80E			
61280	CLASSIC 2d	40-120 мм	Белый 7000–8000 К	108 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP67	46x13x10 mm	200 мм	A75-1			
3 SMD свет	одиодные модули с ли	нзой 1:2.0												
68827	CLASSIC 3b	60-160 мм	Белый 7800–8500 K	150 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP67	78x16x10 mm	260 мм	80E			
4 SMD свет	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 B	IP67	42x42x10 mm	310 мм	80E			









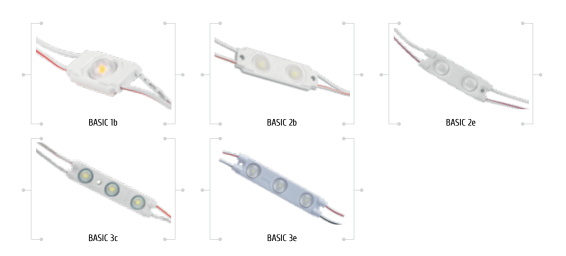
## Светодиодные модули Infinilite BASIC

#### Стандартная засветка конструкций глубиной от 40 мм

Типовая линза позволяет располагать Infinilite BASIC на расстоянии, превышающем глубину конструкции в 1.5 раза. Infinilite 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 Infinilite BASIC является взаимозаменяемость: схема расположения светодиодных модулей BASIC 2а 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 Infinilite BASIC выбор того или иного вида модулей часто диктуется индивидуальными предпочтениями технологов рекламных производств. Infinilite 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 Infinilite LUX), миниатюрных изделий (рекомендуются Infinilite MINI), крышных установок (рекомендуются Infinilite CLASSIC 3 или 4) и проектов со стационарным монтажом в труднодоступных местах (Infinilite CLASSIC или LUX).

10		<b>‡</b>		*	CRI	P	U	4	<b>+</b>	<b>(</b>	BIN
1 SMD светодиодны	е модули с линзоі	й 1:1.5									k
13226	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 3000–3500 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 B	IP65	28х16х7 мм	140 мм	30D
13227	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 4000–4500 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 B	IP65	28х16х7 мм	140 мм	40E
12288	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 7700-8700 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 B	IP65	28х16х7 мм	140 мм	80E
13228	BASIC 1b	40-110 мм	Белый 11000–12000 К	46 лм	70 Ra	0.46 Вт	12 B	IP65	28х16х7 мм	140 мм	СІ
2 SMD светодиоднь	не модули с линзо	й 1;1.5			***************************************				•		
11287	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 3000–3500 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	51x17x7 mm	190 мм	H05-D
11288	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 4000–4500 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	51x17x7 mm	190 мм	N2-D
11289	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 7700–8700 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	51x17x7 mm	190 мм	C8-1D
11290	BASIC 2a	45-140 мм	Белый 11000–12000 К	75 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	51x17x7 mm	190 мм	C-2D
10707	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 3000–3500 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 B	IP65	49х15х6 мм	130 мм	30D
10708	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 4000–4500 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 B	IP65	49х15х6 мм	130 мм	40E
10709	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 7700–8700 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 B	IP65	49х15х6 мм	130 мм	80E
10710	BASIC 2b	70-150 мм	Белый 11000–12000 К	92 лм	70 Ra	0.95 Вт	12 B	IP65	49х15х6 мм	130 мм	Cl
88858	BASIC 2e	50-150 мм	Белый 6000–6500 К	95 лм	70 Ra	1.00 Вт	12 B	IP65	51x14x8 mm	200 мм	CA3
00-00002046	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 6000–6500 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	44x12x7 mm	130 мм	CA3
00-00002047	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 7700–8700 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	44x12x7 mm	130 мм	CB4-2
00-00002048	BASIC 2em	50-140 мм	Белый 10000-12000 К	72 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	44x12x7 mm	130 мм	CE5-1
3 SMD светодиоднь	не модули с линзо	й 1:1.4								<del>-</del>	
64765	BASIC 3c	50-120 мм	Белый 6500–7000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP65	61x12x5 mm	165 мм	X23
64766	BASIC 3c	60-140 мм	Белый 7000-8000 К	118 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 B	IP65	61x12x5 mm	190 мм	X2B
3 SMD светодиоднь	не модули с линзо	й 1:1.5			•						
12673	BASIC 3a	50-160 мм	Белый 7700–8700 К	110 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 B	IP65	71х17х6 мм	235 мм	C8-1D
12289	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 7700–8700 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP65	71х15х6 мм	180 мм	80E
00-00001301	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 4000-4500 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP65	71х15х6 мм	180 мм	40E
00-00001302	BASIC 3b	70-170 мм	Белый 11000–12000 К	140 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP65	71х15х6 мм	180 мм	СІ
00-00002049	BASIC 3em	50-160 мм	Белый 7700–8700 К	110 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 B	IP65	60x12x7 mm	180 мм	CB4-2
42785	BASIC 3e	70-150 мм	Белый 8000-8500 К	115 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 B	IP65	73х14х8 мм	200 мм	CB4-1





Цена и наличие в вашем городе

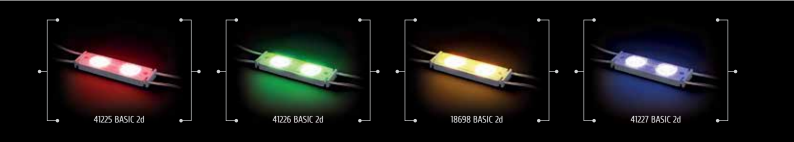
# Светодиодные модули Infinilite COLOR

#### 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 транслюцентными поверхностями.

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

10	<u></u>	<b>(</b>		*	P	U	<b>66</b>	€	<b>(</b>
1 SMD светодиоднь	іе модули с линзо	й 1:1.2							
12911	MINI 1e	30-60 мм	красный 620–625 нм	7 лм	0.36 Вт	12 B	IP67	18х9х9 мм	100 мм
47508	BASIC 1b	40-80 мм	красный 620-625 нм	7 лм	0.36 Вт	12 B	IP65	28х16х7 мм	110 мм
2 SMD светодиоднь	ые модули с линзо	й 1:1.5							
47509	BASIC 2b	50-120 мм	красный 620–625 нм	14 лм	0.72 Вт	12 B	IP65	49х15х6 мм	130 мм
18698	BASIC 2d	50-150 мм	желтый 590–594нм	16 лм	0.60 Вт	12 B	IP65	47x16x6 mm	180 мм
41226	BASIC 2d	50-150 мм	зеленый 520-525 нм	30 лм	0.60 Вт	12 B	IP65	47x16x6 mm	180 мм
41225	BASIC 2d	50-150 мм	красный 620–625 нм	20 лм	0.72 Вт	12 B	IP65	47x16x6 mm	180 мм
41227	BASIC 2d	50-150 мм	синий 455–460 нм	6 лм	0.60 Вт	12 B	IP65	47х16х6 мм	180 мм
3 SMD светодиодны	ые модули с линзо	й 1:1.5							
12909	MINI 3e	40-120 мм	красный 620–625 нм	16 лм	0.72 Вт	12 B	IP67	31х10х9 мм	120 мм
47511	BASIC 3b	60-150 мм	красный 620–625 нм	21 лм	0.72 Вт	12 B	IP65	71х15х6 мм	150 мм
3 SMD светодиодны	ые модули с линзо	й 1:2.0							
00-00002050	CLASSIC 3e	60-160 мм	красный 620-625 нм	30 лм	1.08 Вт	12 B	IP65	73x17x11 mm	250 мм













В цветных буквах рекомендуется использовать цветные модули.

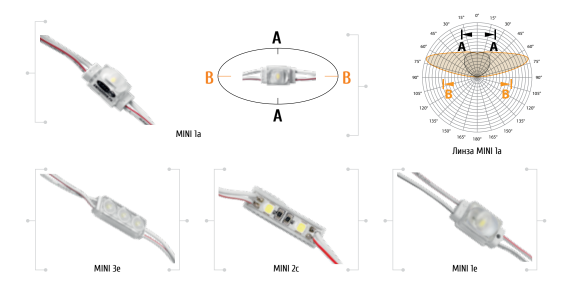
### Светодиодные модули Infinilite MINI

#### Засветка мелких и узких конструкций глубиной от 25 мм

Главным достоинством Infinilite 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, i, ü, ó и пр.). Второй тип применения возможен благодаря единой линейке бинов (точных оттенков белого) внутри модельного ряда Infinilite. Haпример, Infinilite MINI 1a с бинами A75-1 и B14 комбинируется со светодиодными модулями Infinilite BASIC бина 80E и т.д. Информация о бине содержится в крайнем правом столбце таблицы характеристик ниже. Особенностью группы Infinilite MINI являются различные типы линз.Infinilite 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 Infinilite MINI 1 спроектирована так, чтобы основной свет направлялся вдоль линии провода, а минимум направлялся в борта. Infinilite MINI 2 линз не имеют, поэтому шаг их расстановки выбирается равным глубине конструкции.Infinilite 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.

10		<b>‡</b>		*	CRI	P	U	4	<b>+</b>	<b>(</b>	BIN
1 SMD свет	одиодные модули с л	инзой 1:1.2									
13292	MINI 1a	25-60 мм	Белый 7000–8000 К	37 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 B	IP67	17х9х9 мм	50 мм	A75-1
13293	MINI 1a	25-60 мм	Белый 10000–14000 К	37 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 B	IP67	17х9х9 мм	50 мм	B14
1 SMD свет	одиодные модули с л	инзой 1:1.2				•		•	-		•
42795	MINI 1c	25-60 мм	Белый 7000–8000 К	41 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	16х9х8 мм	50 мм	R08
1 SMD свет	одиодные модули с л	инзой 1:1.2							•		
11072	MINI 1e	30-60 мм	Белый 2700–3000 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	18х9х9 мм	80 мм	AE5-1
12910	MINI 1e	30-60 мм	Белый 4000–4500 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	18х9х9 мм	80 мм	NF6
11070	MINI 1e	30-60 мм	Белый 6800-7600 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	18х9х9 мм	80 мм	CA4
11074	MINI 1e	30-60 мм	Белый 11000–12000 К	40 лм	70 Ra	0.36 Вт	12 B	IP67	18х9х9 мм	80 мм	CE4-1
2 SMD свет	годиодные модули с л	инзой 1:1.0							***************************************		
30994	MINI 2c	40-60 мм	Белый 6500–7000 К	18 лм	70 Ra	0.24 Вт	12 B	IP65	26х7х4 мм	66 мм	X23
3 SMD свет	годиодные модули с л	инзой 1:1.5			***************************************	••••			•		
11076	MINI 3e	40-120 мм	Белый 2700–3000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP67	31x10x9 mm	120 мм	AE5-1
12908	MINI 3e	40-120 мм	Белый 4000–4500 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP67	31x10x9 mm	120 мм	NF6
11075	MINI 3e	40-120 мм	Белый 6800–7600 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP67	31x10x9 mm	120 мм	CA4
11077	MINI 3e	40-120 мм	Белый 11000–12000 К	70 лм	70 Ra	0.72 Вт	12 B	IP67	31x10x9 mm	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+IC SMART 3c

10	<u> </u>		•	*	P	U	<b>(4)</b>	<b>+</b>	<b>(</b>			
3 SMD све	З SMD светодиодные модули RGB с линзой 1:1.0											
42791	RGB 3c	50-120 мм	RGB	50 лм	0.72 Вт	12 B	IP65	67x16x10 mm	150 мм			



Цена и наличие в вашем городе

Œ	9		<b>‡</b>		ø	*	P	U	<b>66</b>	<b>+</b>	<b>(</b>
957	95 R	RGB+IC SMART 3c	50-120 мм	RGB	15 лм	UCS 1903	0.72 Вт	12 B	IP68	75x15x10 mm	170 мм



Цена и наличие в вашем городе

#### Светодиодные модули Infinilite EDGE

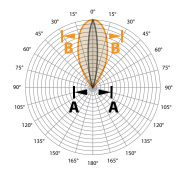
#### Создание светодинамических эффектов

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 инструкций по установке Infinilite EDGE на сайте zenonline.ru. Infinilite EDGE la, lb примеряются для коробов глубиной от 80 мм, Infinilite EDGE lc – для коробов глубиной от 130-180 мм.

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

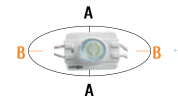
Это позволяет оформлять в едином оттенке объекты с разными типами рекламных конструкций, нуждающихся в разных типах светодиодных модулей.Infinilite EDGE вписывается в линейку бинов A75-1, B14 и 80E.



10		<b>‡</b>	abla		器	CRI	P	U	•	<b>+</b>	<b>(</b>	BIN		
1 SMD cae	5MD 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 B	IP65	40x27x11 mm	80 мм	6		
13298	EDGE 1a	80-130 мм	15° x 55°	Белый 10000–14000 К	135 лм	70 Ra	1.50 Вт	12 B	IP65	36х43х13 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 B	IP65	36х43х13 мм	150 мм	A75-1		
13229	EDGE 1b	80-150 мм	15° x 45°	Белый 7700–8700 K	130 лм	70 Ra	1.20 Вт	12 B	IP65	43х28х15 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 B	IP65	38х33х7 мм	130 мм	GW-15		



в вашем городе









EDC

#### 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 напряжение 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 ІР68 позволяет им эксплуатироваться на улице в открытом виде.

Форма корпуса и размеры пикселей предусматривают их установку в жёсткий листовой 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 темпера-

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

#### Светодиодные пиксели

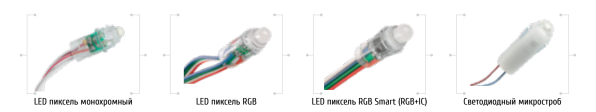
[]		*	P	U	4	<b>@</b>	<b>#</b>	<b>P</b>	•	
Светодиод	ные пиксели, монохромные			-	•		-	_		
82738	Белый 7000–8000 К	17 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
94797	Белый 3500–4000 К	17 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
82739	Желтый	16 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
82741	Зеленый	11 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
82742	Красный	4 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
94798	Оранжевый	4 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
94799	Розовый	5 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
82743	Синий	4 лм	0.15 Вт	12 B	IP68	9 мм	3 мм	5 мм	60 мм	90°-110°
Светодиод	ные пиксели, RGB	<u> </u>	*	4		1	*		)	<b>3</b>
95793	RGB	14 лм	0.30 Вт	5 B	IP68	12 mm	3 мм	8 мм	80 мм	90°-110°

#### Светодиодные пиксели SMART

IC		<b>#</b>	₩	P	U	<b>4</b>	<b>@</b>	<b>#</b>	<b></b>	<b>(</b>	abla
Светодиодн	ые пиксели SMART, RGB	+IC									
95794	RGB+IC	GS8206	14 лм	0.30 Вт	5 B	IP68	12 мм	5 мм	8 мм	80 мм	90°-110°

#### Светодиодные микростробы

10	•	**	P	U	<b>(46)</b>	<b>©</b>		•	$\square$
Светодиод	ные микростробы, монохромні	ые							
61247	Белый 7000–8000 К	130 лм	0.50 Вт	12 B	IP65	12 mm	3 мм	8 мм	100°
60041	Зеленый	130 лм	0.50 Вт	12 B	IP65	12 mm	3 мм	8 мм	100°
60042	Красный	130 лм	0.50 Вт	12 B	IP65	12 mm	3 мм	8 мм	100°





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

[C]		**	(CRI)	$\square$	P	U	<b>9</b>	<b>(</b>	•	₩	
Узкие св	етодиодные ленты с шир	иной подложі	ки 3 мм,	4 мм, 5 мм							
12915	Белый 3800-4200 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	5 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
12914	Белый 3800-4200 К	860 лм/м	80 Ra	120°	8.2 Вт/м	12 B	96 SMD 2835	3 мм	IP20	31.3 мм	2 х 5 м
64679	Белый 6500-6800 К	860 лм/м	80 Ra	120°	8.2 Вт/м	12 B	96 SMD 2835	3 мм	IP20	31.3 мм	2 х 5 м
93585	Белый 7000-8000 К	970 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	4 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
64680	Белый 6500-6800 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	5 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
82735	Белый 7000-8000 К	660 лм/м	80 Ra	120°	8 Вт/м	24 B	120 SMD 2835	4 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
88469	Белый 6000-7000 К	1200 лм/м	80 Ra	120°	10.8 Вт/м	12 B	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, исключающего механические повреждения и перегрев. Настоятельно рекомендуется монтаж на жёсткие и теплоотводящие поверхности – алюминиевые композитные панели или профили.





Цена и наличие в вашем городе

1C		*	(CRI)	\blacktriangledown	P	U	<b>⊕</b>	<b>(</b>	<b>4</b>		
Светодиодные	ленты одноцветные										
82732	Белый 7000-8000 К	330 лм/м	70 Ra	120°	4.5 Вт/м	12 B	60 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	2 х 5 м
11238	Белый 6500-6800 К	900 лм/м	80 Ra	120°	9.6 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
88850	Белый 7000-8000 К	1100 лм/м	70 Ra	120°	12 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
93475	Белый 7000-8000 К	1200 лм/м	70 Ra	120°	13 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	10 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
64682	Белый 6500-6800 К	1700 лм/м	70 Ra	120°	19.2 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
11958	Белый 7000-8000 К	2000 лм/м	80 Ra	120°	22 Вт/м	12 B	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 B	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 B	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 B	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 B	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 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
11051	Белый 4000-4500 К	330 лм/м	70 Ra	120°	4.5 Вт/м	12 B	60 SMD 2835	8 мм	IP20	50 мм	2 х 5 м
12295	Белый 4000-4500 К	1000 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 B	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 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
12293	Белый 4000-4500 К	2500 лм/м	80 Ra	120°	16 Вт/м	24 B	168 SMD 2835	10 мм	IP20	41.7 mm	30 м
12294	Белый 3000-3500 К	1000 лм/м	80 Ra	120°	10 Вт/м	24 B	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 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 m
12292	Белый 2700-3000 К	2500 лм/м	80 Ra	120°	16 Вт/м	24 B	168 SMD 2835	10 мм	IP20	41.7 mm	30 м
46361	Белый 7000-8000 К	900 лм/м	70 Ra	120°	14 Вт/м	12 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 m
64681	Белый 5000-6000 К	1400 лм/м	80 Ra	120°	15 Вт/м	12 B	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 B	120 SMD 2835	8 мм	IP20	25 мм	2 х 5 м
Светодиодные	ленты RGB										
00-00000952	RGB	745 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 B	120 SMD 5050	8 мм	IP20	25 мм	2 x 5 m
42793	RGB	300 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 B	60 SMD 5050	10 мм	IP20	50 мм	2 х 5 м
42792	RGB	300 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 B	60 SMD 5050	10 мм	IP65	50 мм	5 м
88854	RGB	400 лм/м	-	120°	14.4 Вт/м	12 B	120 SMD 5050	10 мм	IP20	25 мм	2 x 5 m
Светодиодные	ленты RGBW							k			
12298	RGBW RGB+6500 K	450-920 лм/м	-	120°	17.5 Вт/м	12 B	60 SMD 5050	10 мм	IP20	50 мм	10 м

10		*	(RI)	$\boxtimes$	P	U	₩	<b>‡</b>	<b>4</b>	(X)	(L)
Специа	льные светодиодные лен	ты ZIGZAG									
11054	Белый 2700-3200 К	510 лм/м	70 Ra	120°	6 Вт/м	12 B	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 B	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 B	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 B	60 SMD 2835	6 мм	IP20	50 мм	5 M
Специа	льные светодиодные лен	ТЫ									
11079	Белый 3800-4200 К	3600 лм/м	80 Ra	120°	26 Вт/м	24 B	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 B	480 SMD 2835	30 мм	IP20	60 мм	5 м
Специа	льные светодиодные лен	ты для контра	жура «пул	іеметные	»						
88849	Белый 6000-7000 К	460 лм/м	70 Ra	120°	5.5 Вт/м	12 B	96 LED DIP	8х13 мм	IP64	30 мм	0.96 м
18268	Белый 6000-7000 К	500 лм/м	70 Ra	100°	7.7 Вт/м	12 B	96 LED DIP	8х13 мм	IP64	30 мм	0.96 м

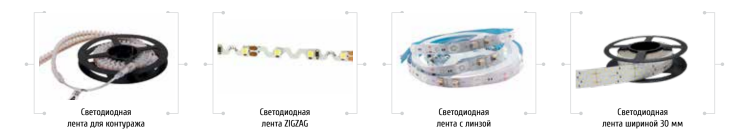
国际操作国
CALE I
150.13
国民意思定的

Цена и наличие в вашем городе

1C	1		**	(R)	$\square$	P	U	9	<b>↔</b>	<b>4</b>	(X)	
Специал	льные светод	циодные ленты с линзо	й 1:3.0									
35635	30-90 мм	Белый 6000-7500 К	1000 лм/м	70 Ra	179°	12 Вт/м	24 B	12 SMD 2835	14 мм	IP20	83 mm	5 м

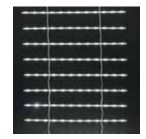


Цена и наличие в вашем городе



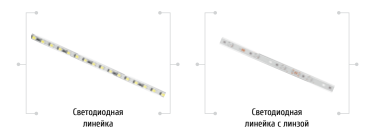
# Светодиодные линейки Infinilite

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	]		**	(CRI)		)	P	U	₩	(‡)		4	(X)	
Светоди	одные линей	ки без линз для т	горцевой подсве	тки стёкол	П									
64685	Бель	ıй 6000-6500 K	1600 лм/м	80 Ra	120°	11 1	Вт/м 1	12 B	88 SMD 2835	4х3 мм	IPZ	20 3	9 мм	0.85 м
p			•			***************************************		···•				···•		
10				**	(CRI)	abla	P	U	₩	<b>+</b>	<b>&amp;</b>	<b>X</b>		BIN
Специал	ьные светод	иодные линейки	с линзой 1:3.0	······			***************************************			***************************************	•			
88880	30-150 мм	Белый 6500-7	000 K 1100	лм/м	80 Ra	170°	13 Вт/м	12 B	12 SMD 3030	17х6 мм	IP20	83 мм	5 м	CA3-1





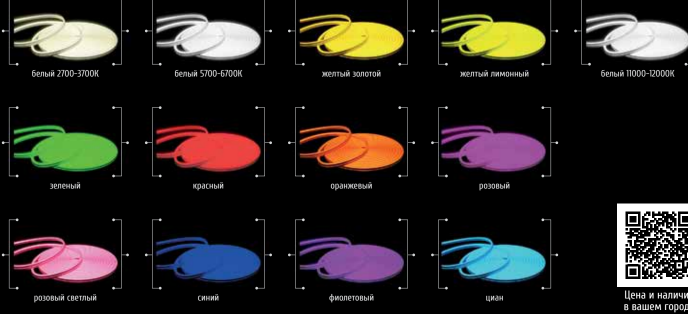
Цена и наличие в вашем городе

#### Светодиодный гибкий неон 12B 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.

ВНИМАН	ИЕ! Максимально допустимая длі	ина посл	іедователь	ного подк	слючения не бо	лее 5 мет	ров.					
10		P	U		<b>(4)</b>		(	<b>b</b>	<b>↔</b>		L	
Гибкий	неон 12В, ПРЕМИУМ											
12644	Белый 2700-3700 К	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12648	Белый 11000-12000 К	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	4	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12647	Белый 5700-6700 К	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12649	Желтый золотой 588-590 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12650	Желтый лимонный 560-588 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12661	Зеленый 520-525 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12662	Красный 620-625 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12663	Оранжевый 600-610 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	4	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12664	Розовый 600-800 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12665	Розовый светлый 800-1000 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12666	Синий 460-465 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	4	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12667	Фиолетовый 400-410 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
12668	Циан 480-490 нм	8 Вт/м	12 B	110 S	MD 2835	120°	IP64	1	6 х 12 мм	9.1 мм	50 м	силикон
10		D	P	U	<b>(4)</b>			<b>&amp;</b>	) ↔	X		
	неон 12В, СТАНДАРТ								,			
12591	Белый 3800-4200 K	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120	)°	IP64	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12596	Белый 2800-3200 K	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12577	Белый 11000-12000 K	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12581	Белый 6000-6500 K	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12615	Желтый золотой 588-590 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120		IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12617	Желтый лимонный 560-588 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12623	Зеленый 520-525 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 м	силикон
12620	Красный 620-625 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 M	силикон
12624	Оранжевый 600-610 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835			IP64	6 x 12 mm		50 м	силикон
12622	Розовый 600-800 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120	)°	IP64	6 x 12 mm		50 м	силикон
12621	Розовый светлый 800-1000 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120		IP64	6 x 12 mm		50 м	силикон
12618	Синий 460-465 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120	)°	IP64	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
12619	Фиолетовый 400-410 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835		)°	IP64	6 x 12 mm		50 м	силикон
12616	Циан 480-490 нм	T2	8 Вт/м	12 B	110 SMD 2835	120	)°	IP64	6 x 12 mm	9.1 мм	50 м	силикон
				•—					**************************************	•	-	•
	<b>-</b>							-				
$\mathbb{T}$						)					4	
<b>—</b> б	елый 2700-3700К	белый 570	0-6700К		<b>•</b> желтый зо	олотой		L.	желтый лимо	нный	белы	•- й 11000-12000К



#### Светодиодный гибкий неон Infinilite 24 В для улицы

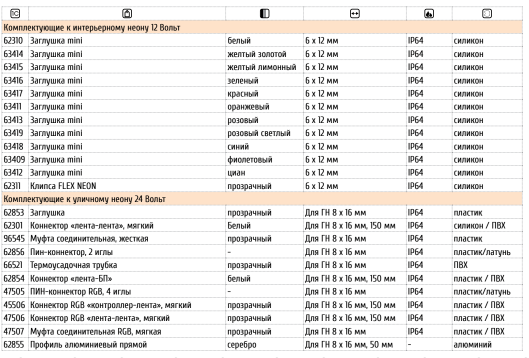
Устойчив к атмосферным и механическим воздействиям, пластичен, прочен, питается от безопасного напряжения, снижающего риск короткого замыкания во влажной среде. Проложенные внутри шины дают возможность соединять отрезки с помощью коннекторов, избегая пайки. Малая кратность резки позволяет создавать более 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%.

10		P	U	<b>(4)</b>	$\square$	4	<b>+</b>		L		
Гибкий	неон одноцветный	24 В, уличі	ный		<u> </u>						
64202	Белый 3000 К	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
64203	Белый 6500 К	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
64198	Желтый лимонный	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
64199	Зеленый	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
64201	Красный	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 мм	20 м	ПВХ
63402	Оранжевый	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 мм	20 м	ПВХ
63406	Розовый	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 мм	20 м	ПВХ
64200	Синий	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
63400	Фиолетовый	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 MM	20 м	ПВХ
63404	Циан	8 Вт/м	24 B	108 SMD 2835	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	111 мм	20 м	ПВХ
Гибкий н	еон RGB 24 В, уличный	ň							4		
63408	RGB	12 Bt/m	24 B	60 SMD 5050	120°	IP67	-40° – +50° C	8 x 16 mm	500 мм	20 м	ПВХ



Цена и наличие в вашем городе

# Аксессуары для светодиодного гибкого неона Infinilite





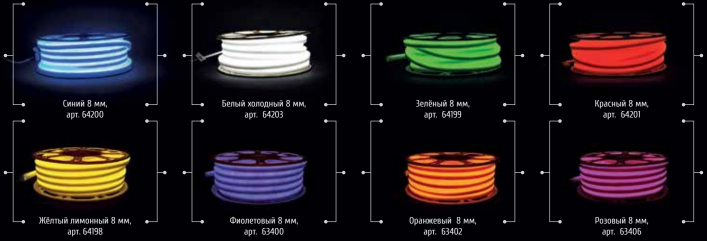


Цена и наличие в вашем городе



Цена и наличие в вашем городе





www.zenonline.ru

#### Низковольтные диммеры, контроллеры, усилители Infinilite 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.

10	₾	+0	P <sup>max</sup>	U <del>-)</del>	I <del>™</del>	■	<b>-</b>		•	(t°)	B	<b>+</b>	0
Одноканальн	ые диммеры, н	контроллерь	ı Infinilite										
12330	контроллер	5/12/24 B	30/72/144 Вт	5/12/24 B	6.00 A	1	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	40 г	130х91х5 мм	1 год
12335	диммер	12/24 B	96/192 Вт	12/24 B	8.00 A	1	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	90 г	126х63х37 мм	1 год
12342	диммер	12/24 B	72/144 Вт	12/24 B	6.00 A	1	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	40 г	90х55х40 мм	1 год
12343	диммер	12/24 B	96/192 Вт	12/24 B	8.00 A	1	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	91 г	125х63х37 мм	1 год
00-00001604	диммер	5/12/24 B	30/72/144 Вт	5/12/24 B	6.00 A	1	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	8г	46x16x4 mm	1 год
Двухканальн	ые MIX диммеј	ры, контролл	перы Infinilite	<u>k</u>		······	k						
12339	контроллер	12/24 B	144/288 Вт	12/24 B	6.00 A	2	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	374 г	205х133х48 мм	1 год
12340	контроллер	12/24 B	144/288 Вт	12/24 B	6.00 A	2	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	112 г	130х30х28 мм	1 год
Трехканальны	ые RGB диммер	ы, контролл	теры Infinilite			<u>i</u>	.i	1		<u> </u>	1		
10554	контроллер	5/12/24 B	30/72/144 Вт	5/12/24 B	2.00 A	3	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	20 г	126х63х5 мм	1 год
10556	контроллер	12/24 B	72/144 Вт	12/24 B	2.00 A	3	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	10 г	125х60х5 мм	1 год
12344	диммер	12/24 B	108/216 Вт	12/24 B	3.00 A	3	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	95 г	128x40x45 mm	1 год
12336	контроллер	12/24 B	360/720 Вт	12/24 B	10.00 A	3	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	235 г	130х103х45 мм	1 год
12338	контроллер	5/12/24 B	60/144/288 Bt	5/12/24 B		3	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	62 г	170х122х7 мм	1 год
00-00001624	контроллер	5/12/24 B	90/216/432 BT	5/12/24 B		3	нет	ИК	IP20	-25°-+50°C	240 г	130x91x45 mm	1 год
		1	роллеры Infinilite	37.12.2.0	10.0071		1	1	1	13 30 0	1		10
12337	контроллер	5/12/24 B	80/192/384 Вт	5/12/24 B	4.00 A	4	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	45 г	170х112х7 мм	1 год
12341	контроллер	12/24 B	288/576 BT	12/24 B	4.00 A	4	нет	радио	IP20	-25°-+50°C	112 г	130х30х28 мм	1 год
Усилители Inf		12/24 0	200/3/0 01	12/24 0	4.00 A	7	псі	радио	IFZU	23 130 C	112.1	IJUNJUNZU MIM	ПОД
12351		12/24 B	144/288 Вт	12/24 B	4.00 A	3	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	6 г	60x12x4 mm	1 год
12353	усилитель	5/12/24 B	80/192/384 BT	5/12/24 B		د 4	-		IP20	-25°-+50°C	8г	46x16x4 mm	-
	усилитель						нет	нет					1 год
12362	усилитель	12/24 B	288/576 BT	12/24 B	6.00 A	4	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	100 г	115x70x35 мм	1 год
12367	усилитель	5/12/24 B	150/360/720 Вт	5/12/24 B	30.00 A	1	нет	нет	IP20	-25°-+50°C	128 г	90х65х42 мм	1 год
	ı-диммеры Infi	1	(F. D.	13.0	F 40 A			T	1020	200 5005	122	F0 34 10	1.
10167	выключатель	12 B	65 Вт	12 B	5.40 A	1	нет	нет	IP20	-20°-+60°C	22 г	50х34х10 мм	1 год
	ные контролле	Ť	T	F #2 #24 P	700.1	4-		I	IDEC	700 5005	F0	CE CO 17	1.
12106	PRO+	5/12/24 B	1575/3780/7560 B			45	есть	радио	IP66	-20°-+60°C	50 г	65x60x17 mm	1 год
95861	МУН	5/12/24 B	210/504/1008 BT	5/12/24 B		6	есть	радио	IP66	-20°-+40°C	150 г	93х93х62 мм	1 год
33941	доп. канал	5/12/24 B	35/84/168 Bt	5/12/24 B	7.00 A	-	есть	нет	IP30	-20°-+60°C	20 г	44x13x7 mm	1 год
10		<del>-</del> U	<u></u>	U÷	[ <del>*</del>	E			<b>4</b>	ť	B	<b>+</b>	0
	— ые диммеры, н						1						
26644	K-100C	5/12/24 B		5/12/24 B	4.00 A	4	есть	SPI	IP20	-25°-+50°C	350 г	159х76х24 мм	1 год
00-00001626	SP107E	5/12/24 B	2048 пикс.		3.00 A	4	нет	SPI	IP20	-25°-+50°C	40 г	85х45х22 мм	1 год
1233( контрол 1 кана	лер	1236 усилит 1 кан	ель	12339 контроллер 2 канала			12336 контрол 3 кана.	лер		12337 контроллер 4 канала		00-00001621 контроллер SPI	
		9586		L)	)	1			-	12362	-	Was II	į.

Цена и наличие

в вашем городе

контроллер

мун

дополнительный

канал

контроллер

SMART

усилитель

. 4 канала диммер

RGB

# Адаптеры и блоки питания Infinilite для тонких световых панелей

1C		<b>+</b> U	P <sup>max</sup>	U+)	I⇒	(σsφ	<b>&amp;</b>	ť	(a)	<b>+</b>	0
Адаптеры Infi	nilite 12B, интерь	ерные	•	•	*	1	•	•	•		•
93654	12V007-A	∽100-250 B	7 Вт	12 B DC	0.58 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	80 г	73х28х42 мм	2 года
93740	12V012-A	∽100-250 B	12 Вт	12 B DC	1.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	83 г	73х28х42 мм	2 года
93655	12V018-A	∽100-250 B	18 Вт	12 B DC	1.50 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	135 г	86х48х30 мм	2 года
93657	12V024-A	∽100-250 B	24 Вт	12 B DC	2.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	140 г	86х48х30 мм	2 года
93658	12V036-A	∽100-250 B	36 Вт	12 B DC	3.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	205 г	118х50х32 мм	2 года
46532	12V048-A	∽100-250 B	48 Вт	12 B DC	4.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	253 г	118х50х32 мм	2 года
93659	12V060-A	∽100-250 B	60 Вт	12 B DC	5.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	250 г	118х50х32 мм	2 года
00-00001211	12V072-A	∽100-250 B	72 Вт	12 B DC	6.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	200 г	118х50х32 мм	2 года
00-00001890	12V084-A	∽100-250 B	84 Вт	12 B DC	7.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	200 г	140х61х34 мм	2 года
00-00001212	12V096-A	∽100-250 B	96 Вт	12 B DC	8.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	200 г	140х61х34 мм	2 года
Блоки питания	ı Infinilite 12B, ya	кие	***************************************	•	***************************************		•	***************************************	b		
47941	12V018-A/LB	∽170-250 B	18 Вт	12 B	1.50 A	>0.80	IP50	-05°-+50°C	50 г	176х18х18 мм	1 год
94577	12V024-A/LB	∽170-250 B	24 Вт	12 B	2.00 A	>0.80	IP50	-05°-+50°C	75 г	176х18х18 мм	1 год
94576	12V036-A/LB	∽170-250 B	36 Вт	12 B	3.00 A	>0.80	IP50	-05°-+50°C	75 г	283х18х18 мм	1 год
94575	12V048-A/LB	∽170-250 B	48 Вт	12 B	4.00 A	>0.80	IP50	-05°-+50°C	100 г	313x18x18 mm	1 год
94574	12V060-A/LB	∽170-250 B	60 Вт	12 B	5.00 A	>0.80	IP50	-05°-+50°C	100 г	313х18х18 мм	1 год











7 Вт, 12 Вт

18 Bt

24 Bt, 36 Bt, 48 Bt, 60 Bt

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

Цена	и на	аличие
в вац	ием і	городе

# Блоки питания Infinilite IP20 в металлическом корпусе

1C		<b>⊕</b> U	P <sup>max</sup>	U+)	<b>[</b> ]⇒	œφ	•	ť	<b>B</b>	<b>+</b>	0
Блоки питані	ия Infinilite 12B, и	интерьерные					•			•	
85362	12V015-K	∽185-250 B	15 Вт	12 B DC	1.25 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	80 г	77х48х20 мм	3 года
39776	12V024-K	∽185-250 B	24 Вт	12 B DC	2.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	180 г	85х58х38 мм	3 года
93660	12V036-K	∽185-250 B	36 Вт	12 B DC	3.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	200 г	85х58х38 мм	3 года
49667	12V060-K	∽185-250 B	60 Вт	12 B DC	5.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	270 г	110х78х35 мм	3 года
93754	12V100-K	∽185-250 B	100 Вт	12 B DC	8.33 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	400 г	110х78х35 мм	3 года
49668	12V120-K	∽185-250 B	120 Вт	12 B DC	10.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	450 г	160х98х38 мм	3 года
49669	12V150-K	∽185-250 B	150 Вт	12 B DC	12.50 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	500 г	160х98х38 мм	3 года
49670	12V200-K	∽185-250 B	200 Вт	12 B DC	16.67 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	550 г	199х98х42 мм	3 года
49671	12V240-K	∽185-250 B	240 Вт	12 B DC	20.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	650 г	199х110х50 мм	3 года
49672	12V360-K	∽185-250 B	360 Вт	12 B DC	30.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	970 г	215х114х49 мм	3 года
Блоки питани	ия 12B, серия ultr	а, в узком метал	ілическом корпус	e							
94573	12V200-KS	∽170-250 B	200 Вт	12 B DC	16.67 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	380 г	250х58х30 мм	3 года
94571	12V300-KS	∽170-250 B	300 Вт	12 B DC	25.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	370 г	303х58х22 мм	3 года
94570	12V400-KS	∽170-250 B	400 Вт	12 B DC	33.33 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	480 г	277х58х30 мм	3 года
Блоки питани	ия 12B, серия slim	<b>1, в тонком плос</b> і	ком металлическо	ом корпусе							
66459	12V120-KS	∽170-250 B	120 Вт	12 B DC	10.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	450 г	168х60х30 мм	3 года
30602	12V300-KS	∽170-250 B	300 Вт	12 B DC	25.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	480 г	223х65х40 мм	3 года



Цена и наличие в вашем городе

10	<u> </u>	₽U	P <sup>max</sup>	U+)	[ <del>]</del>	(σς φ	•	ť	B	€	0
Блоки питан	ния Infinilite 24B, I	интерьерные		***************************************							
85363	24V024-K	∽185-250 B	24 Вт	24 B DC	1.0 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	180 г	77х48х20 мм	3 года
85369	24V036-K	∽185-250 B	36 Вт	24 B DC	1.50 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	200 г	85х58х38 мм	3 года
85370	24V060-K	∽185-250 B	60 Вт	24 B DC	2.50 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	270 г	110х78х38 мм	3 года
24512	24V100-K	∽185-250 B	100 Вт	24 B DC	4.17 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	290 г	110х78х38 мм	3 года
85371	24V120-K	∽185-250 B	120 Вт	24 B DC	5.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	450 г	160х98х38 мм	3 года
85372	24V150-K	∽185-250 B	150 Вт	24 B DC	6.25 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	500 г	160х98х38 мм	3 года
85373	24V200-K	∽185-250 B	200 Вт	24 B DC	8.33 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	500 г	199х98х42 мм	3 года
85374	24V240-K	∽185-250 B	240 Вт	24 B DC	10.00 A	>0.80	IP20	-20°-+50°C	550 г	199х110х50 мм	3 года







24 Вт, 36 Вт, 60 Вт 100 Вт, 120 Вт, 150 Вт, 200 Вт, 240 Вт, 360 Вт



120 Вт slim, 300 BT slim, 400 BT slim



200 Вт ultra, 300 BT ultra, 400 BT ultra



Цена и наличие в вашем городе

# Блоки питания Infinilite IP33 в дождезащитном корпусе

10	<u></u>	€U	P <sup>max</sup>	U <del>-)</del>	[ <del>]</del> →	<b>ω</b> ς φ	<b>66</b>	ť	(B)	<b>•</b>	0
Блоки питани	я Infinilite 12B, до	ждезащитный	кожух								
00-00001214	12V200-M-12	∽185-250 B	200 Вт	12 B DC	16.67 A	>0.80	IP33	-20°-+50°C	370 г	144х78х40 мм	2 года
00-00001215	12V300-M-12	∽185-250 B	300 Вт	12 B DC	25.00 A	>0.80	IP33	-20°-+50°C	550 г	168х94х44 мм	2 года
12887	12V400-M-12	∽185-250 B	400 Вт	12 B DC	33.33 A	>0.80	IP33	-20°-+50°C	620 г	187x112x51 mm	2 года







300 Вт



400 Bt



Цена и наличие в вашем городе

# Блоки питания Infinilite IP67 в пластиковом корпусе

10		<del>-</del> U	P <sup>max</sup>	U <del>-</del>	[ <del>_</del>	(0ς φ	•	ť		<b>+</b>	0
Блоки питани	я Infinilite 12B, вл	тагозащищен <b>н</b> ь	ie			•	•				
47942	12V05-PA	∽100-250 B	5 Вт	12 B DC	0.42 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	35 г	52х26х21 мм	3 года
93745	12V015-PA/C	∽100-250 B	15 Вт	12 B DC	1.25 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	155 г	162х29х21 мм	3 года
10534	12V24-PA/E	∽100-250 B	24 Вт	12 B DC	2.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	110 г	110х40х16 мм	3 года
12882	12V24-PA-W	∽170-250 B	24 Вт	12 B DC	2.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	135 г	142х28х20 мм	3 года
85432	12V030-PA	∽170-250 B	30 Вт	12 B DC	2.50 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	180 г	162х29х21 мм	3 года
12883	12V36-PA/W	∽170-250 B	36 Вт	12 B DC	3.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	155 г	162х28х20 мм	3 года
10536	12V36-PA/E	∽100-250 B	36 Вт	12 B DC	3.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	170 г	170х50х16 мм	3 года
10537	12V60-PA/E	∽100-250 B	60 Вт	12 B DC	5.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	230 г	170х50х16 мм	3 года
94578	12V100-PA	∽100-250 B	100 Вт	12 B DC	8.33 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	640 г	190х52х37 мм	3 года
12884	12V150-PA	∽180-250 B	150 Вт	12 B DC	12.50 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	800 г	190х63х38 мм	3 года



Цена и наличие в вашем городе





15 Вт, 30 Вт







36 Bt, 60 Bt 100 Вт

# Блоки питания Infinilite IP67 в алюминиевом корпусе

1C		₽Ü	Pnax	U <del>-</del>	[ <del>]</del>	<b>ω</b> ς φ	<b>4</b>	ť	<b>a</b>	€	0
Блоки питания	я Infinilite 12В, до	ждезащитный	кожух						k		
85365	12V020-KA	∽100-250 B	20 Вт	12 B DC	1.67 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	160 г	162х29х21 мм	3 года
00-00001216	12V030-KA-W	∽185-250 B	30 Вт	12 B DC	1.25 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	170 г	162х29х21 мм	3 года
12861	12V036-KA-W	∽100-250 B	36 Вт	12 B DC	3.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	190 г	162х29х21 мм	3 года
47943	12V045-KA	∽100-250 B	45 Вт	12 B DC	3.75 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	220 г	190х29х21 мм	3 года
12886	12V200-KA-L	∽100-250 B	200 Вт	12 B DC	16.67 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	860 г	225х65х35 мм	3 года
12862	12V250-KA-L	∽100-250 B	250 Вт	12 B DC	20.83 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1600 г	240х90х40 мм	3 года
12868	12V300-KA-L	∽100-250 B	300 Вт	12 B DC	25.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1700 г	257х90х40 мм	3 года
12881	12V360-KA-L	∽100-250 B	360 Вт	12 B DC	28.83 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1700 г	257х90х40 мм	3 года
Блоки питания	n Infinilite 12B slir	п, в узком мет	аллическом корпу	ce	<del>-</del>	<u>k</u>		<u> </u>		***************************************	
99335	12V060-KA/W	∽100-250 B	60 Вт	12 B DC	5.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	310 г	222х29х22 мм	3 года
47939	12V080-KA/W	∽100-250 B	80 Вт	12 B DC	6.67 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	310 г	182х40х22 мм	3 года
47938	12V300-KA/L	∽100-250 B	100 Вт	12 B DC	8.33 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	360 г	257х40х22 мм	3 года
63947	12V150-KA/L	∽100-250 B	150 Вт	12 B DC	12.5 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	680 г	279х57х25 мм	3 года
Блоки питания	я Infinilite 24В, в	стандартном м	еталлическом кор	пусе	***************************************		•	•			•
63942	24V020-KA	∽170-250 B	20 Вт	24 B DC	0.83 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	200 г	182х29х21 мм	3 года
12907	24V60-KA-W	∽190-250 B	60 Вт	24 B DC	2.50 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	240 г	222х29х21 мм	3 года
29347	24V100-KA/S	∽170-250 B	100 Вт	24 B DC	4.17 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1000 г	202x71x45 mm	3 года
64795	24V150-KA/C	∽170-250 B	150 Вт	24 B DC	6.25 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1200 г	244х71х45 мм	3 года
12905	24V250-KA-L	∽190-250 B	250 Вт	24 B DC	10.4 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1460 г	240х90х40 мм	3 года
Блоки питания	a Infinilite 24B sli	т, в узком мет	аллическом корпу	ıce				***************************************			
63943	24V100-KA/L	∽170-250 B	100 Вт	24 B DC	4.17 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1000 г	218х40х22 мм	3 года
63944	24V150-KA/L	∽170-250 B	150 Вт	24 B DC	6.25 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1200 г	279х57х25 мм	3 года
00-00001213	24V200-KA-L	∽170-250 B	200 Вт	24 B DC	8.33 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	860 г	225х65х35 мм	3 года
12906	24V300-KA-L	∽190-250 B	300 Вт	24 B DC	5.00 A	>0.80	IP67	-20°-+50°C	1570 г	257х90х40 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 фотосьемки, а также дизайнерского освещения интерьера.

10	<u> </u>		*	CRI	P	U	4	ť		<b>↔</b>	0
Бюджетны	е прожекторы Infinilite			-							
12260	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	600 лм	80 Ra	10 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	70х50х28 мм	1 год
78688	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	600 лм	80 Ra	10 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	98х70х30 мм	1 год
12268	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1200 лм	80 Ra	20 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	90х70х28 мм	1 год
78689	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1200 лм	80 Ra	20 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	118x91x31 mm	1 год
12269	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1800 лм	80 Ra	30 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	148х90х28 мм	1 год
78687	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	1800 лм	80 Ra	30 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	148х121х31 мм	1 год
78686	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	3000 лм	80 Ra	50 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	178х151х31 мм	1 год
78685	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	4200 лм	80 Ra	70 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	221x180x31 mm	1 год
12270	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	6000 лм	80 Ra	100 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	218х180х35 мм	1 год
78684	Прожектор FL	Белый 6000-6500 К	6000 лм	80 Ra	100 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	218х180х33 мм	1 год
Премиалы	ные прожекторы Infinili	ite									
41258	Прожектор FL	Белый 4000-4500 К	2300 лм	80 Ra	30 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	222х182х55 мм	1 год
41259	Прожектор FL	Белый 4000-4500 К	7500 лм	80 Ra	100 Вт	∽220-240 B	IP65	-25°-+50° C	120°	336х284х65 мм	1 год









30 Bt, Ra>92%

100 Вт, Ra>92%



10 Вт, 20 Вт

30 Вт, 50 Вт

70 Вт, 100 Вт

Цена и наличие в вашем городе

## Сервис по расчёту вывесок



# Присылайте ваш проект на бесплатный расчёт



https://zenonline.ru/company/ sign\_calculation



# Таблица подбора LED модулей Infinilite<sup>™</sup> под глубину конструкции

10		*	<b>B</b>	[nz		•		••••						Глу	бина і	констр	укции	i, MM		***************************************					•	•	
					20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	230	240	>250
000013226	BASIC 1b WW		1:1.5																								
000013227	BASIC 1b NW		1:1.5	ļ																							
000012288	BASIC 1b CW		1:1.5	<del>-</del>																							
000013238	BASIC 1b CCW		1:1.5	<del>-</del>																							
000011287	BASIC 2a WW	ļ	1:1.5	ļ																							
000011288	BASIC 2a NW		1:1.5	-					-								-	-				-					
000011289	BASIC 2a CW		1:1.5																								
000011290			1:1.5																								
000010707	BASIC 2b WW		1:1.5																								
000010708	BASIC 2b NW		1:1.5																								
000010709	BASIC 2b CW		1:1.5																								
000010710	BASIC 2b CCW		1:1.5																								
000088858	BASIC 2e CW		1:1.5	ļ																							
00-00002046			1:1.5	<u> </u>			-														-						
00-00002047	BASIC 2em CW7		1:1.5	ļ																							
00-00002048	BASIC 2em CCW	ļ	1:1.5	<u> </u>																							
000012673	BASIC 3a CW	ļ	1:1.5	ļ																							
000012289	BASIC 3b CW		1:1.5	ļ																							
00-00001301	BASIC 3b NW		1:1.5				-																				
00-00001302 00-00002049	BASIC 3b CCW BASIC 3em CW		1:1.5 1:1.5																								
00-0002049	BASIC 3c CW		1:1.4																								
000064765	BASIC 3c CW7		1:1.4																								
000064766	BASIC 3C CW7		1:1.5																								
000042783			1:2.0																								
00006324			1:2.0	<u> </u>																							
000001273			1:2.0	<u> </u>																		-					
000023330	CLASSIC 2d CW		1:2.0	<u> </u>																							
000068827			1:2.0	<del>-</del>																							
000013297			1:2.0	<del></del>																							
000068829	CLASSIC 4d CW						-																				
000064239	LUX 1a NW		1:2.7																								
000064562	LUX 1a NW		1:2.7																								
000085411	LUX 1a CW		1:2.7																								
000010791	LUX 1d CW	72	1:3.0	160																							
000013289	LUX 1d CCW	72	1:3.0	160																							
000013290	LUX 2d CCW	144	1:3.0	210												-		-	-			-					
000032440	LUX 2e CW	95	1:2.5	200												-						-					
000010793	LUX 3d CW	216	1:3.0	250																							
000088861	LUX 3e CW	150	1:2.5	290																							
000010794	LUX 4d CW	300	1:3.0	300																							
000013292	MINI 1a CW	37	1:1.2	50																							
000013293	MINI 1a CCW	37	1:1.2	50																							
000013225	MINI 1b CW	35	1:1.0	70																							
000042795	MINI 1c CW	41	1:1.2	50																							
000011072	MINI 1e WW	40	1:1.2	80																							
000012910	MINI 1e NW	40	1:1.2	80																							
000011070	MINI 1e CW	40	1:1.2	80																							
000011074	MINI 1e CCW	40	1:1.2	80																							
000011076	MINI 3e WW	70	1:1.5	120																							
000012908	MINI 3e NW	70	1:1.5	120																							
000011075	MINI 3e CW	70	1:1.5	120																							
000011077	MINI 3e CCW	70	1:1.5	120																							

www.zenonline.ru



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 Infinilite™. Смотрите новостные и обучающие видео, участвуйте в вебинарах.





www.youtube.com/zenonvideo





www.vk.com/club29261601





www.t.me/zenonreklamniepostavki





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) 295-455 Рязань: (4912) 51-522 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