

Camelion®



- Светотехника
- Батарейки
- Лампы
- Фонари



КАТАЛОГ 2018/2

Camelion®



Компания «Энергосистемы и Технологии» - крупнейший Российский производитель светотехнической продукции, элементов питания, источников света и фонарей под ТМ Camelion®, Ergolux® и Ultraflash®; электротехнической продукции под ТМ VOLSTEN®, а также официальный дистрибьютор ряда известных западных брендов.

Мы ценим доверие своих партнеров, стремимся предоставить максимально удобные условия сотрудничества и стабильное качество продукции.

Контролю качества уделяется особое внимание. Продукция, производимая под ТМ Camelion®, Ergolux®, Ultraflash® и VOLSTEN®, подвергается проверкам в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России. Тщательный отбор материалов и комплектующих, постоянный контроль на каждом этапе производства – все эти меры позволяют обеспечивать неизменно высокий уровень качества нашей продукции.

Чтобы обеспечить максимальную доступность продукции для потребителей, в компании создана эффективная система дистрибуции. Партнеры, являющиеся дистрибуторами компании «Энергосистемы и Технологии», обеспечивают наличие широкого спектра товаров под ТМ Camelion®, Ergolux®, Ultraflash® и VOLSTEN® на всей территории Таможенного Союза - от крупных городов, до небольших населенных пунктов. Благодаря нашим партнерам потребители получают возможность быстро приобрести продукцию в любом количестве и ассортименте.

За время работы компанией накоплен огромный опыт по работе с розничными сетями. Нашими ключевыми клиентами являются Магнит, Ашан, Леруа Мерлен, X5, Эльдorado, Техносила и другие. Успешные долгосрочные отношения позволили нам завоевать высокую репутацию и доверие как со стороны наших партнеров, так и со стороны потребителей.

Компания «Энергосистемы и Технологии» уделяет огромное значение разработке и выводу на рынок новых продуктов и концентрирует свои усилия на производстве надежных и безопасных изделий, позволяющих использовать энергию более эффективно.

Компания успешно работает на рынке 25 лет и продолжает развиваться, чтобы обеспечивать потребителей эстетичной, функциональной и энергоэффективной продукцией.

Оглавление

СВЕТОТЕХНИКА	4
Настольные светильники	6
Со светодиодами	6
С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами.....	13
Под лампу накаливания.....	15
Декоративные настольные светильники.....	18
Настольные светильники серии LOFT.....	22
Ночники.....	24
С лампами накаливания.....	25
Со светодиодами.....	26
Линейные светильники.....	30
Со светодиодами.....	31
С люминесцентными лампами Т4.....	33
С люминесцентными лампами Т5.....	33
Светодиодные ленты	34
Светодиодные ленты	35
Контроллеры	36
Соединительные кабели для светодиодных устройств.....	36
Блоки питания для светодиодных устройств.....	37
Аккумуляторные светодиодные светильники.....	38
Светодиодные настенно-потолочные светильники.....	40
Встраиваемые потолочные светодиодные светильники.....	43
Для ламп с цоколем GX53	43
Влагозащищенные светильники.....	45
Садово-парковые светильники.....	48
TECHNO Style.....	49
Серия «41»	50
Серия «42»	51
Серия «43»	51
Серия «45»	52
Серия «46»	52
Светильники на столбах	53
Сенсоры движения	54
Фотосенсоры.....	57
Таймеры.....	58
Запасные части и аксессуары.....	59

Оглавление

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	60
Элементы питания.....	62
Батарейки щелочные серии Plus Alkaline.....	63
Батарейки щелочные увеличенной ёмкости серии Digi Alkaline.....	65
Батарейки солевые Super Heavy Duty.....	66
Батарейки специальные щелочные серии Plus Alkaline.....	69
Батарейки специальные литиевые серии Lithium и фото.....	70
Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline.....	71
Батарейки воздушно - цинковые дисковые серии Premium Long Life.....	71
Аккумуляторы.....	72
Технология Camelion Always Ready.....	72
Литий - Ионные Li-Ion.....	74
Никель - металлгидридные Ni-Mh.....	75
Никель - кадмиевые Ni-Cd.....	77
Зарядные устройства.....	79
ЛАМПЫ	80
Светодиодные лампы.....	82
Энергосберегающие лампы.....	90
Галогенные лампы.....	93
Энергосберегающие галогенные лампы.....	96
Лампы накаливания.....	98
Люминесцентные лампы.....	101
ФОНАРИ	104
Techno.....	106
Headlite.....	109
Рыбалка и активный отдых.....	113
Akku Profi.....	114
Mini.....	116
Camping.....	118





Светотехника

- Светильники
 - Настольные
 - Линейные
 - Светодиодные
 - Влагозащищенные
 - Садово-парковые
 - Ночники
- Проекторы
- Сенсоры
- Таймеры
- Запчасти и аксессуары

Настольные светильники

Со светодиодами

Светильники настольные Camelion® предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники Camelion® имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации.

Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения). В светильниках могут применяться как современные энергосберегающие лампы, так и классические лампы накаливания.



Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет свыше 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.*
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

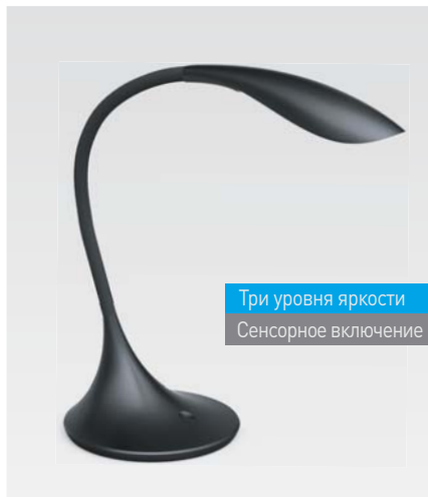
* - по сравнению с лампами накаливания

Настольные светильники

Со светодиодами



Модель	KD-763					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+5В					
Кол-во светодиодов	12					
Макс. мощность, Вт	2					
Освещенность, лм	40					
Размер индивидуальной упаковки, мм	155 x 130 x 80					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	30					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11041	KD-763 C01	○	11042	KD-763 C02	●	
11043	KD-763 C03	●				



Модель	KD-772					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+10,5В					
Кол-во светодиодов	12					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	500					
Размер индивидуальной упаковки, мм	200 x 195 x 250					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11673	KD-772 C01	○	11674	KD-772 C02	●	



Модель	KD-776					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+10,5В					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	480					
Цветовая температура, К	6000					
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 150 x 80					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12724	KD-776 C01	○	12725	KD-776 C02	●	



Модель	KD-785					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+10В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	500					
Размер индивидуальной упаковки, мм	390 x 125 x 60					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	24					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12115	KD-785 C02	●	12109	KD-785 C03	●	
12625	KD-785 C90	●				



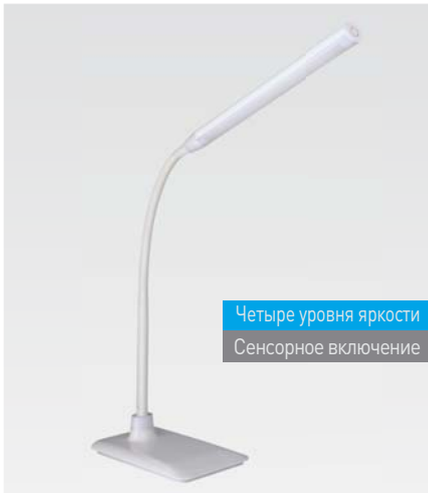
Модель	KD-789					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	400					
Размер индивидуальной упаковки, мм	265x125x70					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12483	KD-789 C34	●	12482	KD-789 C37	●	
12481	KD-789 C40	●				



Артикул	KD-790 C01					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	400					
Размер индивидуальной упаковки, мм	310x233x213					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	12484					

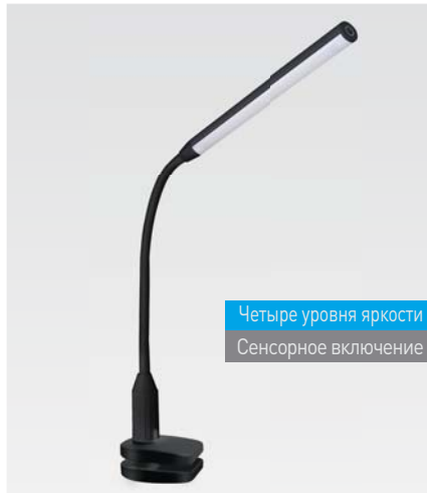
Настольные светильники

Со светодиодами



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-792					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	6					
Освещенность, лм	380					
Размер индивидуальной упаковки, мм	350x175x125					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12488	KD-792 C01	○	12489	KD-792 C02	●	



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-793					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	6					
Освещенность, лм	380					
Размер индивидуальной упаковки, мм	350x125x70					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12490	KD-793 C01	○	12491	KD-793 C02	●	



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-794					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	10					
Освещенность, лм	750					
Размер индивидуальной упаковки, мм	400x205x125					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12492	KD-794 C01	○	12493	KD-794 C02	●	



Четыре уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-795					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	450					
Размер индивидуальной упаковки, мм	425x265x120					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	3					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12494	KD-795 C01	○	12495	KD-795 C02	●	



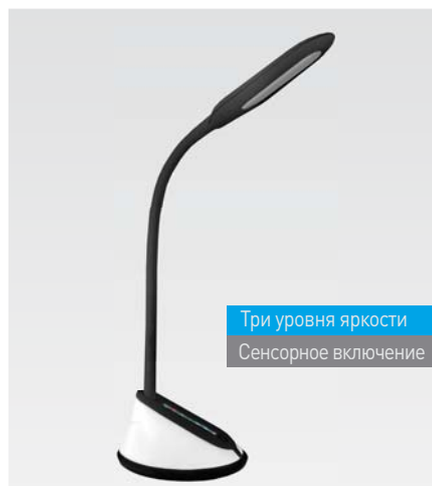
Модель	KD-796					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	3,2					
Освещенность, лм	260					
Размер индивидуальной упаковки, мм	155 x 140 x 140					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12945	KD-796 C01	○	12508	KD-796 C02	●	
12509	KD-796 C06	●	12947	KD-796 C14	●	
12946	KD-796 C16	●				



Артикул	KD-797					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	400					
Размер индивидуальной упаковки, мм	400 x 230 x 110					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12948	KD-797 C01	○	12510	KD-797 C02	●	

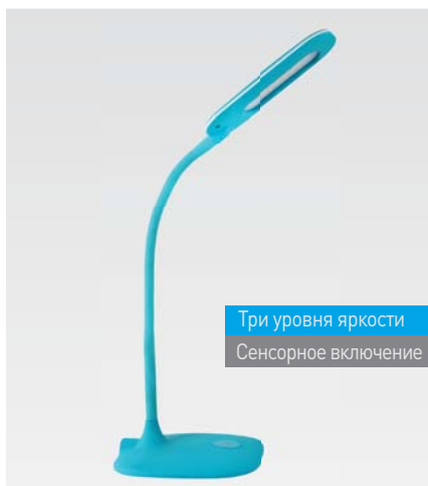
Настольные светильники

Со светодиодами



Три уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-799					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	500					
Размер индивидуальной упаковки, мм	270 x 160 x 160					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12514	KD-799 C01	○	12515	KD-799 C02	●	
12516	KD-799 C03	●				



Три уровня яркости
Сенсорное включение

Модель	KD-800					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	480					
Размер индивидуальной упаковки, мм	270 x 166 x 166					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	8					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12949	KD-800 C01	○	12517	KD-800 C02	●	
12950	KD-800 C08	●	12518	KD-800 C17	●	



Модель	KD-805					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 10В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	500					
Размер индивидуальной упаковки, мм	390 x 190 x 105					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12626	KD-805 C02	●	12627	KD-805 C03	●	
12628	KD-805 C90	○				



Артикул	KD-801					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ 12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	480					
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 230 x 90					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12951	KD-801 C01	○	12519	KD-801 C02	●	
12952	KD-801 C08	●				



Модель	KD-806					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/ +12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	480					
Размер индивидуальной упаковки, мм	510x235x85					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12726	KD-806 C01	○	12727	KD-806 C02	●	



Модель	KD-808					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	400					
Размер индивидуальной упаковки, мм	360 x 80 x 60					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12720	KD-808 C37	○	12721	KD-808 C41	●	

Настольные светильники

Со светодиодами



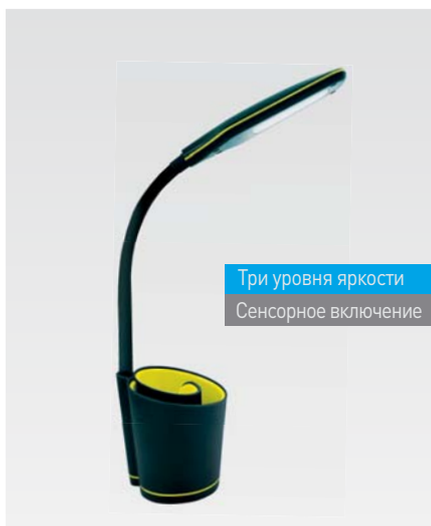
Модель	KD-809 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц / 12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	430 x 165 x 165
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12722



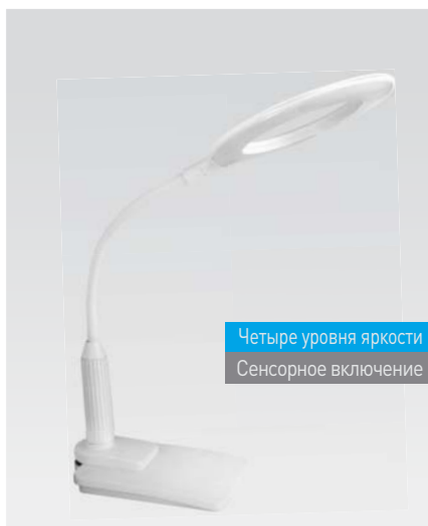
Модель	KD-811 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц / 18В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	800
Размер индивидуальной упаковки, мм	570 x 230 x 100
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	2
Код 1С	12723



Модель	KD-812				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц / 10В				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	3,2				
Освещенность, лм	270				
Размер индивидуальной упаковки, мм	195 x 110 x 110				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	12				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12838	KD-812 C01	○	12842	KD-812 C11	●



Модель	KD-813				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц / 13В				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	5				
Освещенность, лм	480				
Размер индивидуальной упаковки, мм	280 x 160 x 130				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12843	KD-813 C33	○	12844	KD-813 C44	●



Модель	KD-814				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	7				
Освещенность, лм	450				
Размер индивидуальной упаковки, мм	330 x 230 x 135				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12845	KD-814 C01	○	12846	KD-814 C02	●



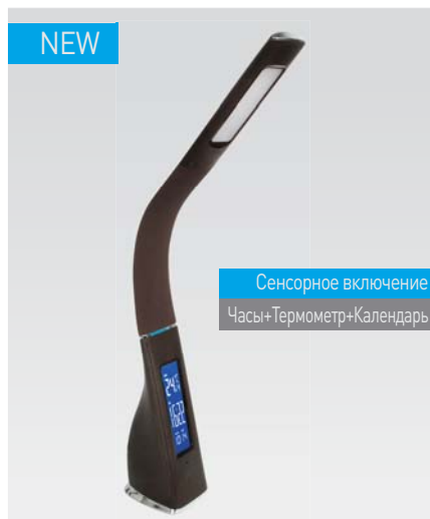
Модель	KD-815				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	5				
Освещенность, лм	400				
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 180 x 110				
Материал корпуса	Металл +пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12847	KD-815 C01	○	12848	KD-815 C05	●
12849	KD-815 C11	●	12850	KD-815 C13	●

Настольные светильники

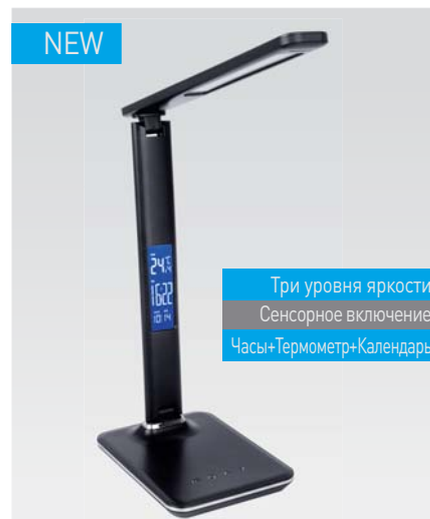
Со светодиодами



Модель	KD-816				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/15В				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	8				
Освещенность, лм	70-500				
Цветовая температура, К	3000, 3500, 5000, 6500				
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 180 x 110				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12851	KD-816 C01	○	12852	KD-816 C02	●
12853	KD-816 C03	●			



Модель	KD-817				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	6				
Освещенность, лм	350				
Цветовая температура, К	4000				
Размер индивидуальной упаковки, мм	300 x 145 x 80				
Материал корпуса	Пластик+резина				
Кол-во во внешней коробке, шт.	12				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13401	KD-817 C02	●	13402	KD-817 C10	●



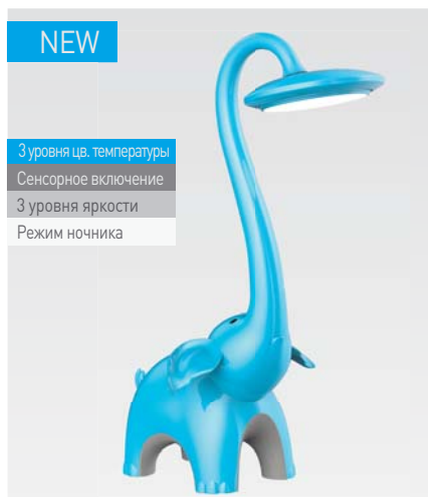
Модель	KD-818				
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±15В				
Источник света	Светодиоды				
Макс. мощность, Вт	8				
Освещенность, лм	450				
Цветовая температура, К	4000				
Размер индивидуальной упаковки, мм	380 x 180 x 65				
Материал корпуса	Пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	12				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13404	KD-818 C02	●	13405	KD-818 C10	●

Настольные светильники

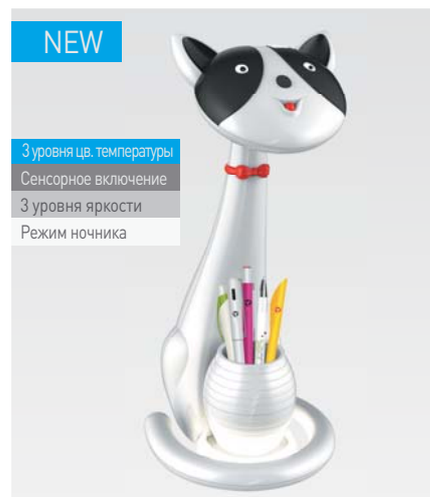
Со светодиодами



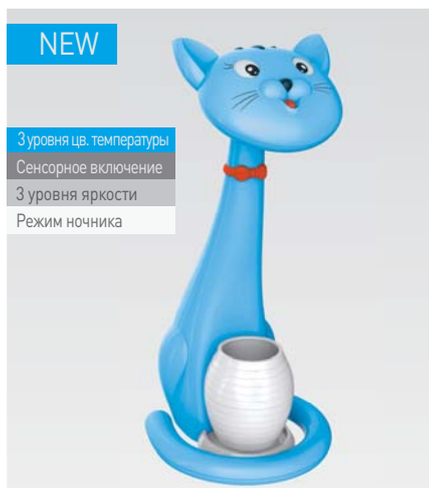
NEW					
3 уровня цв. температуры					
Сенсорное включение					
3 уровня яркости					
Режим ночника					
Модель			KD-850		
Напряжение питания			~230В, 50 Гц/12В		
Источник света			Светодиоды		
Макс. мощность, Вт			6		
Освещенность, лм			380		
Цветовая температура, К			3000, 4300, 6000		
Размер индивидуальной упаковки, мм			165x103x406		
Материал корпуса			Пластик		
Кол-во во внешней коробке, шт.			6		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13301	KD-850 C07	●	13302	KD-850 C14	●



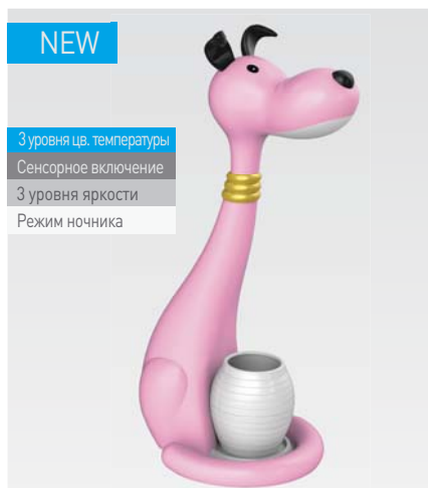
NEW					
3 уровня цв. температуры					
Сенсорное включение					
3 уровня яркости					
Режим ночника					
Модель			KD-851		
Напряжение питания			~230В, 50 Гц/12В		
Источник света			Светодиоды		
Макс. мощность, Вт			6		
Освещенность, лм			380		
Цветовая температура, К			3000, 4300, 6000		
Размер индивидуальной упаковки, мм			188x123x440		
Материал корпуса			Пластик		
Кол-во во внешней коробке, шт.			6		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13305	KD-851 C08	●	13304	KD-851 C13	●
13303	KD-851 C14	●			



NEW					
3 уровня цв. температуры					
Сенсорное включение					
3 уровня яркости					
Режим ночника					
Модель			KD-852		
Напряжение питания			~230В, 50 Гц/12В		
Источник света			Светодиоды		
Макс. мощность, Вт			6		
Освещенность, лм			380		
Цветовая температура, К			3000, 4300, 6000		
Размер индивидуальной упаковки, мм			190x168x382		
Материал корпуса			Пластик		
Кол-во во внешней коробке, шт.			6		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13308	KD-852 C32	●	13307	KD-852 C40	●
13306	KD-852 C38	●			



NEW					
3 уровня цв. температуры					
Сенсорное включение					
3 уровня яркости					
Режим ночника					
Модель			KD-853		
Напряжение питания			~230В, 50 Гц/12В		
Источник света			Светодиоды		
Макс. мощность, Вт			6		
Освещенность, лм			380		
Цветовая температура, К			3000, 4300, 6000		
Размер индивидуальной упаковки, мм			190x168x382		
Материал корпуса			Пластик		
Кол-во во внешней коробке, шт.			6		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13309	KD-853 C07	●	13310	KD-853 C13	●



NEW					
3 уровня цв. температуры					
Сенсорное включение					
3 уровня яркости					
Режим ночника					
Модель			KD-854		
Напряжение питания			~230В, 50 Гц/12В		
Источник света			Светодиоды		
Макс. мощность, Вт			6		
Освещенность, лм			380		
Цветовая температура, К			3000, 4300, 6000		
Размер индивидуальной упаковки, мм			190x168x417		
Материал корпуса			Пластик		
Кол-во во внешней коробке, шт.			6		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13311	KD-854 C07	●	13313	KD-854 C13	●
13312	KD-854 C14	●			

Настольные светильники

С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами



Преимущества

- Отсутствие нагрева энергосберегающих люминесцентных ламп (ЭСЛ)*
- Длительный срок службы ЭСЛ (до 10 раз)*
- Экономия электроэнергии (до 80%)*
- Отсутствие негативного влияния на глаза человека
- Компактные размеры ЭСЛ
- Комфортный и мягкий свет
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
 - основание для установки на поверхность стола
 - трубка для крепления к краю стола
 - прищепка для крепления к любой поверхности
- Регулировка наклона и поворота светильника в различных положениях
- Соответствие дизайнов светильников современным мировым тенденциям
- Разнообразие форм и размеров

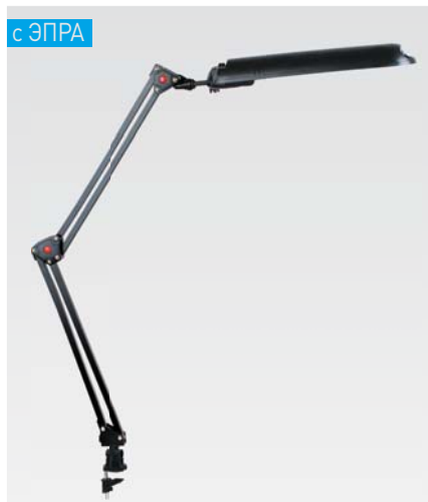
* - по сравнению с лампами накаливания

Настольные светильники

С компактными энергосберегающими люминесцентными лампами



Модель	KD-001					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	LN9-U G23					
Макс. мощность, Вт	9					
Размер индивидуальной упаковки, мм	400 x 100 x 50					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	20					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3286	KD-001 C01	○	3753	KD-001 C06	●	
3288	KD-001 C02	●	3751	KD-001 C04	●	
3287	KD-001 C03	●				



Модель	KD-008C					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	FPL 11W 2G7					
Макс. мощность, Вт	11					
Размер индивидуальной упаковки, мм	410x200x60					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
6168	KD-008C C01	○	6166	KD-008C C03	●	
6167	KD-008C C02	●				



Модель	KD-015					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	FPL 11W 2G7					
Макс. мощность, Вт	11					
Размер индивидуальной упаковки, мм	360x120x120					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3282	KD-015 C01	○	3284	KD-015 C02	●	
3283	KD-015 C03	●				



Модель	KD-017A					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	FPL 11W 2G7					
Макс. мощность, Вт	11					
Размер индивидуальной упаковки, мм	435x200x80					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3277	KD-017A C01	○	3276	KD-017A C02	●	
3278	KD-017A C03	●				



Модель	KD-017C					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	FPL 11W 2G7					
Макс. мощность, Вт	11					
Размер индивидуальной упаковки, мм	435x200x80					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3279	KD-017C C01	○	3281	KD-017C C02	●	
3280	KD-017C C03	●				

Настольные светильники

Под лампы накаливания



Преимущества

- Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 или E14 в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп (за исключением светильников с регулировкой уровня яркости)
- Наличие моделей светильников с регулировкой уровня яркости лампы
- Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения
- Разнообразие форм, размеров и материалов

Настольные светильники

Под лампу накаливания



Модель KD-301					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		205x140x135			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
5753	KD-301 C01	○	5752	KD-301 C06	●
5754	KD-301 C02	●	5756	KD-301 C07	●
10992	KD-301 C03	●	7143	KD-301 C11	●
5755	KD-301 C04	●	7138	KD-301 C12	●
7140	KD-301 C05	●	10993	KD-301 C15	●



Модель KD-306					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		280x162x162			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10998	KD-306 C01	○	10500	KD-306 C06	●
10501	KD-306 C03	●	10503	KD-306 C12	●
10504	KD-306 C05	●	10502	KD-306 C15	●



Модель KD-308					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		150x150x240			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
11476	KD-308 C01	○	11481	KD-308 C12	●
11477	KD-308 C02	●	11482	KD-308 C13	●
11478	KD-308 C03	●	11479	KD-308 C16	●
11480	KD-308 C11	●			



Модель KD-309					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		235x135x470			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		4			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
11483	KD-309 C01	○	11486	KD-309 C11	●
11484	KD-309 C02	●	12334	KD-309 C12	●
11485	KD-309 C03	●	11487	KD-309 C13	●
12335	KD-309 C16	●			



Модель KD-312					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		430x200x100			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
5764	KD-312 C01	○	10999	KD-312 C02	●
5763	KD-312 C03	●	12339	KD-312 C05	●
12340	KD-312 C06	●	12341	KD-312 C12	●



Модель KD-313					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		340x180x125			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
5770	KD-313 C01	○	5769	KD-313 C02	●
11000	KD-313 C03	●	12342	KD-313 C05	●
12343	KD-313 C06	●	12344	KD-313 C12	●
12345	KD-313 C15	●			

Настольные светильники

Под лампу накаливания



Модель KD-319					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		135x140x205			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
8272	KD-319 C01	○	5762	KD-319 C02	●
8273	KD-319 C03	●			



Модель KD-320					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		135x140x205			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10994	KD-320 C01	○	10997	KD-320 C05	●
9218	KD-320 C02	●	9219	KD-320 C06	●
10995	KD-320 C03	●	10996	KD-320 C12	●
9220	KD-320 C04	●			



Модель KD-350					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		660x90x195			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет			
9225	KD-350 C01	○			



Модель H-035					
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		60/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		60			
Размер индивидуальной упаковки, мм		200x135x100			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		12			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
7198	H-035 C01	○	7197	H-035 C02	●
8274	H-035 C03	●			

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



Модель **KD-408**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E14

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 205x190x190

Материал корпуса **Керамика+ткань**

Кол-во во внешней коробке, шт. 6

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10681	KD-408 C01	○	10679	KD-408 C06	●
10680	KD-408 C04	●			



Модель **KD-380**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E27

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 245x190x130

Материал корпуса **Пластик+металл**

Кол-во во внешней коробке, шт. 12

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12604	KD-380 C05	●	12882	KD-380 C04	●
12606	KD-380 C09	●	12605	KD-380 C06	●



Артикул **KD-381**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E27

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 225x197x130

Материал корпуса **Пластик+металл**

Кол-во во внешней коробке, шт. 12

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12607	KD-381 C01	○	12884	KD-381 C33	●
12883	KD-381 C63	●			



Модель **KD-383**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E27

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 232x227x142

Материал корпуса **Пластик+металл**

Кол-во во внешней коробке, шт. 12

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12609	KD-383 C01	○	12610	KD-383 C04	●



Модель **KD-385**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E27

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 225x182x160

Материал корпуса **Пластик+металл**

Кол-во во внешней коробке, шт. 16

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12615	KD-385 C13	●	12616	KD-385 C14	●



Модель **KD-386**

Напряжение питания ~230В, 50Гц

Тип лампы 40/D/E27

Макс. мощность, Вт 40

Размер индивидуальной упаковки, мм 201x165x152

Материал корпуса **Пластик+металл**

Кол-во во внешней коробке, шт. 20

Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12617	KD-386 C05	●	12618	KD-386 C07	●

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



Артикул	KD-387				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E27				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	217x200x160				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	16				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12619	KD-387 C01	○	12886	KD-387 C06	●
12887	KD-387 C07	●			



Модель	KD-388				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E27				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	225x192x182				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	16				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12620	KD-388 C05	●	12621	KD-388 C07	●



Модель	KD-394				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E27				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	190x180x170				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	16				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13384	KD-394 C13	●	13385	KD-394 C14	●



Модель	KD-395				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E27				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	215x203x170				
Материал корпуса	Пластик+металл				
Кол-во во внешней коробке, шт.	16				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
13386	KD-395 C05	●	13387	KD-395 C07	●

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



Модель	KD-551				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	173x173x205				
Материал корпуса	Керамика+ткань				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12771	KD-551 C13		12772	KD-551 C14	



Модель	KD-552 C65				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	203x203x195				
Материал корпуса	Керамика+пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	12773				



Модель	KD-553 C13				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	205x205x200				
Материал корпуса	Керамика+пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	12774				



Модель	KD-554 C89				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x240				
Материал корпуса	Керамика+пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	12775				



Модель	KD-555 C65				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x197				
Материал корпуса	Керамика+пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	12776				



Модель	KD-556 C10				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	40/D/E14				
Макс. мощность, Вт	40				
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x230				
Материал корпуса	Керамика+пластик				
Кол-во во внешней коробке, шт.	6				
Код 1С	12777				

Настольные светильники

Декоративные под лампу накаливания



Модель	KD-557 C89
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	40/D/E14
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	223x223x260
Материал корпуса	Керамика+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12778



Модель	KD-558 C89
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	40/D/E14
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	223x223x260
Материал корпуса	Керамика+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12779



Модель	KD-559 C09
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	40/D/E14
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x240
Материал корпуса	Керамика+ткань
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12780



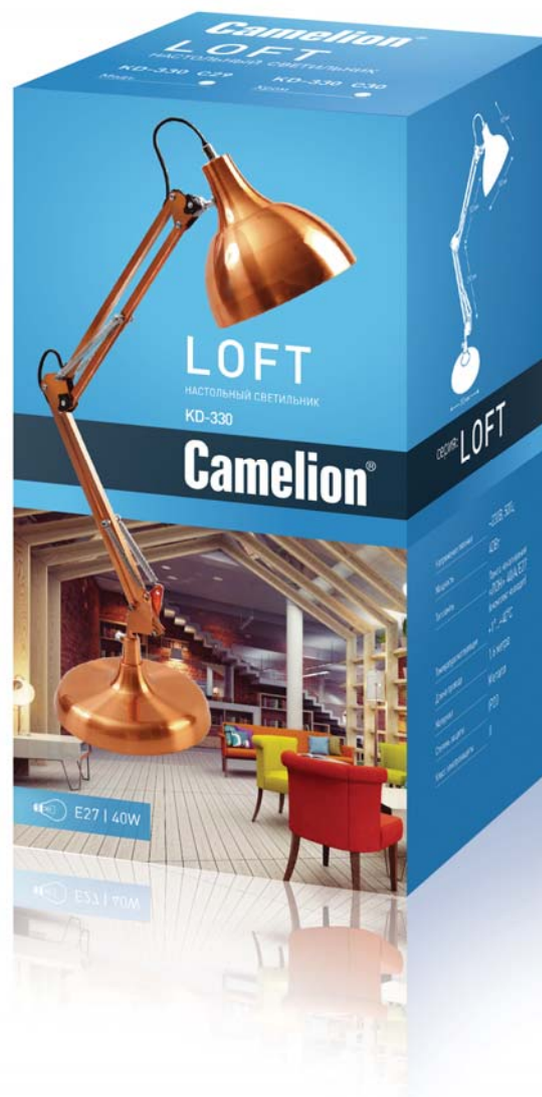
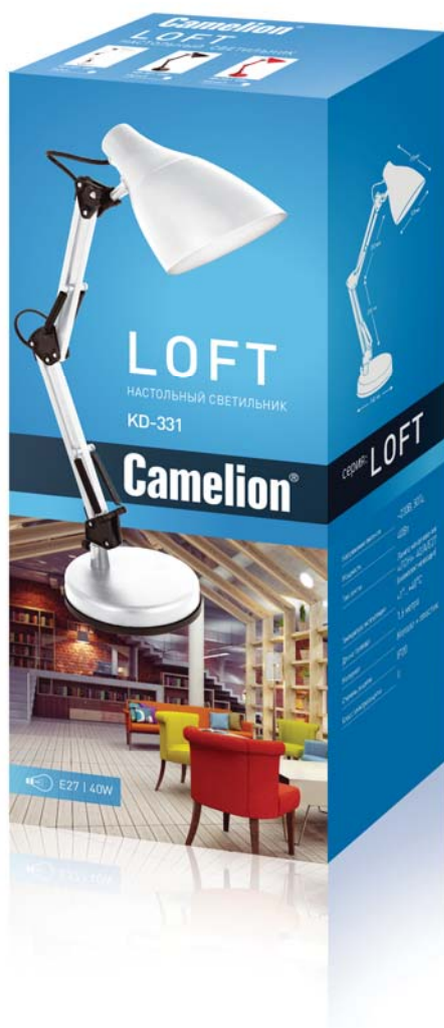
Модель	KD-560 C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	40/D/E14
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x240
Материал корпуса	Керамика+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12781



Модель	KD-566 C07
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	40/D/E14
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	197x197x250
Материал корпуса	Керамика+ткань
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	12782

Настольные светильники

Под лампу накаливания



Преимущества

- Светильники предназначены для эксплуатации во внутренних отапливаемых сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения).
- Стильный яркий дизайн
- Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп

Настольные светильники

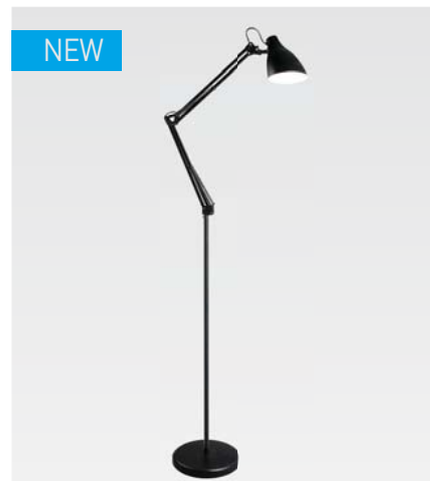
Под лампы накаливания



NEW					
Артикул		KD-330			
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		385x205x190			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		4			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12788	KD-330 C29	●	12789	KD-330 C30	○



NEW					
Модель		KD-331			
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		400x165x120			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		6			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12790	KD-331 C01	○	12791	KD-331 C02	●
12792	KD-331 C04	●			



NEW					
Модель		KD-332			
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		470x260x125			
Материал корпуса		Металл+пластик			
Кол-во во внешней коробке, шт.		4			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12793	KD-332 C01	○	12794	KD-332 C02	●
12795	KD-332 C04	●			



NEW					
Артикул		KD-333			
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		680x185x185			
Материал корпуса		Металл+дерево			
Кол-во во внешней коробке, шт.		4			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12796	KD-333 C01	○	12797	KD-333 C02	●



NEW					
Модель		KD-334			
Напряжение питания		~230В, 50Гц			
Тип лампы		40/А/Е27			
Макс. мощность, Вт		40			
Размер индивидуальной упаковки, мм		410x300x210			
Материал корпуса		Металл			
Кол-во во внешней коробке, шт.		2			
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
12798	KD-334 C10	○	12799	KD-334 C17	●

Ночники

Компактные безопасные светильники-ночники Camelion® помогут взрослым и детям легко ориентироваться в темных помещениях, спать, не боясь темноты. Ночники напрямую подключаются к стандартной электрической розетке, потребляют минимум электроэнергии, излучают мягкий свет. Декоративные металлические ночники работают от элементов питания 3x AAA. Светильники-ночники рекомендуется устанавливать в темных коридорах, ваннах и туалетных комнатах. Возможно использование ночников для локальной подсветки каких-либо небольших поверхностей интерьера вашего жилья, в спальнях и гостиных, так как они не ослепляют, когда вы смотрите телевизор или спите. Светильники-ночники создадут дополнительный уют в доме для вас и ваших детей в темное время суток!



Преимущества

- Оригинальный дизайн ночников
- Использование различных источников света: лампы накаливания, люминесцентные лампы, светодиоды
- Различные варианты включения: выключатель, фотосенсор, сенсор движения
- Применение технологии «Флэш» - движущаяся картинка
- Эффект мерцающих звёзд
- Индивидуальная упаковка – блистер или цветная коробка

Ночники

С лампами накаливания



Артикул	NL-001
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	145x65x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9196



Артикул	NL-002
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	140x65x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9197



Артикул	NL-003
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	105x80x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9198



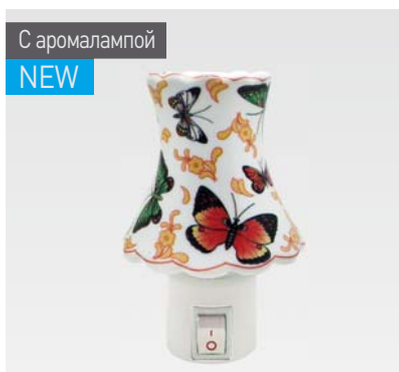
Артикул	NL-004
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	105x80x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9199



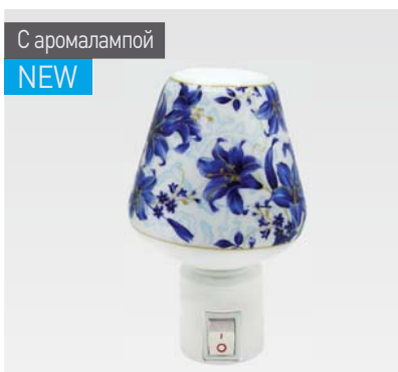
Артикул	NL-005
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	125x60x90
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9200



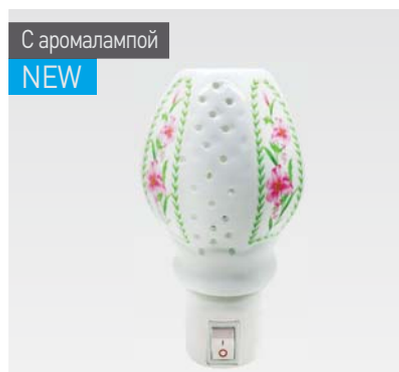
Артикул	NL-006
Тип лампы	7/Р/Е14
Размер светильника, мм	110x40x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	72
Код 1С	9201



Артикул	NL-200
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	78x78x128
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13146



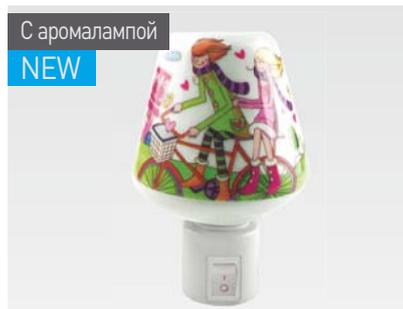
Артикул	NL-201
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	78x78x128
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13147



Артикул	NL-202
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	90x70x130
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13148

Ночники

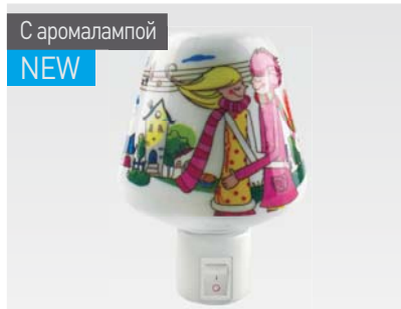
С лампами накаливания



С аромалампой

NEW

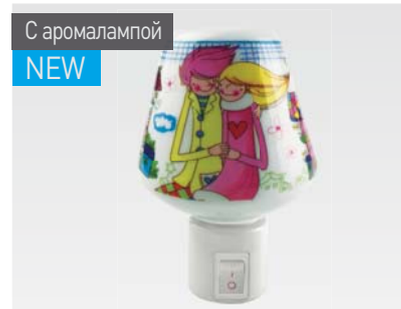
Артикул	NL-203
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	80x95x120
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	13266



С аромалампой

NEW

Артикул	NL-204
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	80x95x120
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	13267



С аромалампой

NEW

Артикул	NL-205
Тип лампы	ЛОН, 7/Р/Е14
Мощность, Вт	7
Материал корпуса	пластик + керамика
Размер светильника, мм	80x95x120
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	13268

Со светодиодами



Артикул	NL-170
Кол-во светодиодов	5
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12526



Артикул	NL-171
Кол-во светодиодов	5
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12527



Артикул	NL-172
Кол-во светодиодов	5
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	резина+пластик
Размер светильника, мм	60x60x55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12528



Артикул	NL-173
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	75x75x60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12529



Артикул	NL-174
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	70x100x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12530



Артикул	NL-175
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	95x75x45
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12531

Ночники

Со светодиодами



Артикул	NL-176
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	1
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	60x80x75
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12532



Артикул	NL-177
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	1
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	85x75x60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12533



Артикул	NL-178
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	100x60x50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12534



Артикул	NL-179
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	80x80x55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12535



Артикул	NL-180
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	60x80x55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12536



Артикул	NL-181
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	85x75x50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12537



Артикул	NL-182
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12762



Артикул	NL-183
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12905



Артикул	NL-184
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12763

Ночники

Со светодиодами



Артикул	NL-185
Кол-во светодиодов	3
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12906



Артикул	NL-186
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12764



Артикул	NL-187
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	110x75x70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12765



Артикул	NL-188
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	70x65x75
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12766



Артикул	NL-189
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	70x65x75
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12767



Артикул	NL-190
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	70x65x75
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12768



Артикул	NL-191
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	130x85x95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12907



Артикул	NL-192
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	100x70x95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12908



Артикул	NL-193
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	100x70x95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12909

Ночники

Со светодиодами



Артикул	NL-194
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	100x70x95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12910



Артикул	NL-195
Кол-во светодиодов	5
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	45x125x75
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13142



Артикул	NL-196
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	95x75x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13143



Артикул	NL-197
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	95x75x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13144



Артикул	NL-198
Кол-во светодиодов	4
Мощность, Вт	0,5
Материал корпуса	пластик
Размер светильника, мм	115x125x80
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13145

Линейные светильники

Со светодиодами

Линейные светильники со светодиодами Camelion® предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна.

Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу, максимальную эффективность и долгий срок службы светильника, не нагревают окружающую среду, не требуют специальной утилизации. Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях.



Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

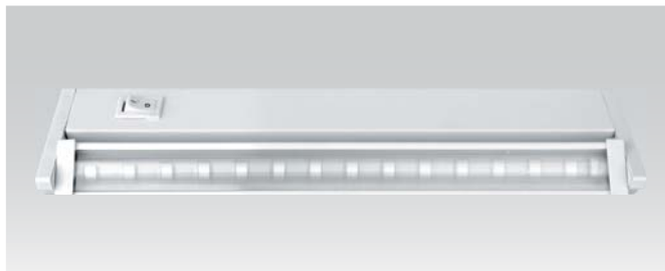
Линейные светильники

Со светодиодами



Модель	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, [Вт]	Соответствует люминисц. светильнику, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2001-14DI	20	4	8	440	343 x 43 x 23	30	10386
LWL-2001-26DI	40	8	14	880	573 x 43 x 23	30	10387
LWL-2001-41DI	60	12	20	1320	904 x 43 x 23	20	10388
LWL-2001-55DI	80	16	30	1760	1204 x 43 x 23	20	10389

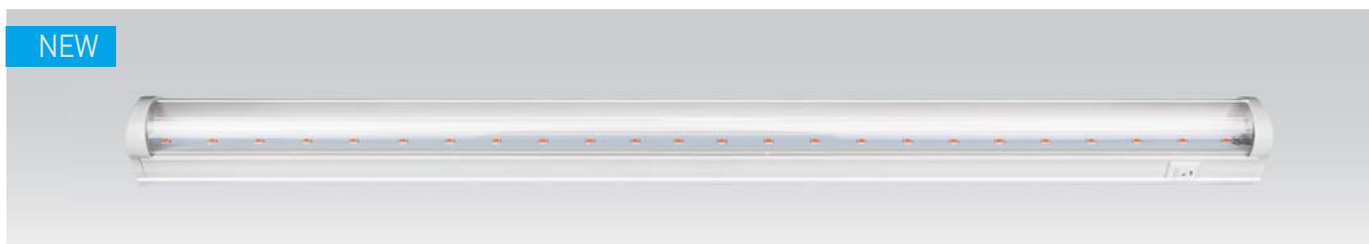
- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: белый
- Комплектуется сетевым и соединительным проводами
- Возможно соединение нескольких светильников в линию



Модель	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, [Вт]	Соответствует люминисц. светильнику, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2023-24DI	40	8	14	880	441 x 62 x 21	30	10391
LWL-2023-29DI	52	10	16	1100	576 x 62 x 21	30	10392

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: металл + пластик
- Цвет корпуса: белый

Для роста растений



Модель	Потребляемая мощность, [Вт]	Площадь эффективного излучения, м2	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2014-01CL	8	0,7	570 x 28 x 35	20	12701
LWL-2014-02CL	12	1	880 x 28 x 35	20	12702
LWL-2014-03CL	14	1,4	1175 x 28 x 35	20	12703

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Источник света: Светодиоды, SMD
- Излучаемые длины волн: красный - 650 нм, синий - 450 нм, инфракрасный - 750 нм
- Материал корпуса: пластик+пластик
- Цвет корпуса: белый
- Комплектуется сетевым и соединительным проводами
- Возможно соединение нескольких светильников в линию

Линейные светильники

С люминесцентными лампами

Линейные светильники с люминесцентными лампами Camelion® предназначены для освещения офисов, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов.

Люминесцентные лампы обеспечивают высокую световую отдачу и долгий срок службы светильников. Электронные балласты обеспечивают плавное включение люминесцентных ламп и отсутствие помех в их работе. Светильники изготавливаются из современных материалов.



Преимущества

- Комфортный и мягкий свет люминесцентных ламп
- Отсутствие нагрева люминесцентных ламп и светильников*
- Длительный срок службы ламп*
- Экономия электроэнергии (до 80%)*
- Отсутствие негативного влияния свечения на глаза человека
- Компактные размеры линейных светильников
- Возможность последовательного соединения светильников, что упрощает прокладку электропроводки

* - по сравнению с лампами накаливания

Линейные светильники

С люминесцентными лампами T4



Модель	Макс. мощность лампы [Вт]	Световой поток, лм	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
WL-4002	8	480	390x23x43	30	3107
WL-4002	12	720	420 x23x43	30	3108
WL-4002	16	1050	518x23x43	30	3109
WL-4002	20	1300	616x23x43	30	3110

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: пластик
- Соединение в линию до 140 Вт
- Комплектуется сетевым и соединительным кабелями

С люминесцентными лампами T5



Модель	Макс. мощность лампы [Вт]	Световой поток, лм	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
WL-2001	6	360	268x23x43	30	3095
WL-2001	8	480	343x23x43	30	3096
WL-2001	13	800	573x23x43	30	3097
WL-2001	21	1800	904x23x43	20	5152
WL-2001	28	2400	1214x23x43	20	3652

- Напряжение питания: ~230В, 50Гц
- Материал корпуса: пластик
- Соединение в линию до 140 Вт
- Комплектуется сетевым и соединительным кабелями

Светодиодные ленты

Светодиодные ленты Camelion® предназначены для подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, аквариумов и террариумов. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна. Светильники с многоцветными светодиодами (RGB) комплектуются устройствами дистанционного контроля и могут управляться на расстоянии.

Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу, максимальную эффективность и долгий срок службы светильника, не нагревают окружающую среду, не требуют специальной утилизации. Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях.



Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Светодиодные ленты



Модель	SL-3528-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	24Вт (4,8Вт/м)	
Световой поток	1200лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	120Вт	
Размеры	5000 x 8 x 3мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SL-3528-60-C01	белый	11108
SL-3528-60-C01W	теплый белый	11109
SL-3528-60-C04	красный	11104
SL-3528-60-C05	зелёный	11105
SL-3528-60-C06	синий	11106
SL-3528-60-C07	жёлтый	11107

Модель	SLW-3528-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	24Вт (4,8Вт/м)	
Световой поток	1200лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	120Вт	
Размеры	5000 x 8 x 3мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SLW-3528-60-C01	белый	11114
SLW-3528-60-C01W	теплый белый	11115
SLW-3528-60-C05	зелёный	11111
SLW-3528-60-C06	синий	11112
SLW-3528-60-C07	жёлтый	11113
SLW-3528-60-C99	RGB	11116

Модель	SL-5050-30	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	150шт. (30шт./м)	
Потребляемая мощность	36Вт (7,2Вт/м)	
Световой поток	1800лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	180Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SL-5050-30-C01	белый	11121
SL-5050-30-C01W	теплый белый	11122
SL-5050-30-C99	RGB	11123

Модель	SLW-5050-30	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	150шт. (30шт./м)	
Потребляемая мощность	36Вт (7,2Вт/м)	
Световой поток	1800лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	180Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SLW-5050-30-C01	белый	11128
SLW-5050-30-C01W	теплый белый	11129
SLW-5050-30-C99	RGB	11130

Модель	SL-5050-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	72Вт (14,4Вт/м)	
Световой поток	3600лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	360Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SL-5050-60-C01	белый	11135
SL-5050-60-C01W	теплый белый	11136
SL-5050-60-C99	RGB	11137

Модель	SLW-5050-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	72Вт (14,4Вт/м)	
Световой поток	3600лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	360Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код IC
SLW-5050-60-C01	белый	11142
SLW-5050-60-C01W	теплый белый	11143
SLW-5050-60-C99	RGB	11144

Контроллеры



Артикул	SLR-01
Напряжение питания	12В
Максимальная мощность	72Вт (3x2A)
Дальность действия ИК-пульта	до 10м
Степень защиты	IP23
Кол-во во внешней коробке, шт.	150
Код 1С	11169



Артикул	SLR-02
Напряжение питания	12В
Максимальная мощность	144Вт (3x4A)
Дальность действия ИК-пульта	до 10м
Степень защиты	IP23
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	11170

Соединительные кабели для светодиодных устройств

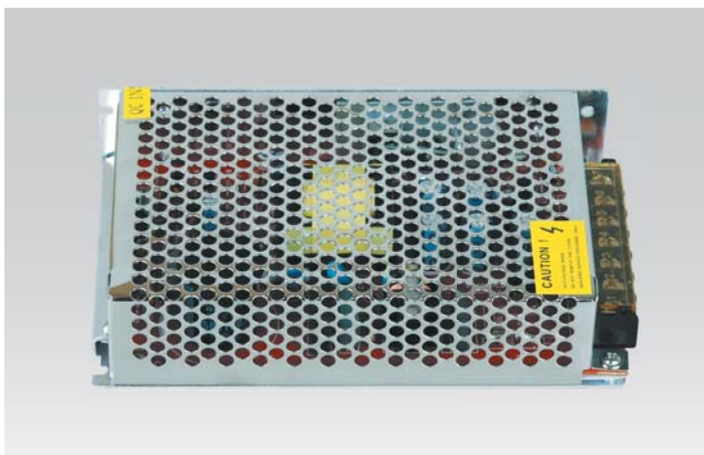
Артикул	Изображение	Назначение	Упаковка, шт.	Код 1С
SLC-01		Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (провода) - Блок питания (Штекер)	3/150/1500	11157
SLC-02		Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Блок питания (Штекер)	3/150/1500	11158
SLC-03		Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Блок питания (Штекер)	3/150/1500	11159
SLC-04		Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	3/150/1500	11160
SLC-05		Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	3/150/1500	11161
SLC-06		Соединительный кабель для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	3/150/1500	11162
SLC-07		Соединительный кабель для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Блок питания (провода)	3/150/1500	11163
SLC-08		Соединительный кабель для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Блок питания (провода)	3/150/1500	11164
SLC-09		Соединительный кабель для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Контроллер (провода)	3/150/1500	11165
SLC-10		Соединитель жесткий для светодиодной ленты 3528, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	5/300/6000	11166
SLC-11		Соединитель жесткий для светодиодной ленты 5050, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	5/300/6000	11167
SLC-12		Соединитель жесткий для светодиодной ленты RGB, тип: Лента (разъём) - Лента (разъём)	5/300/6000	11168

Блоки питания для светодиодных устройств



Артикул	Выходное напряжение	Мощность	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LDW-03-30	12В, 2,5А	30	55	11153
LDW-03-60	12В, 5,0А	60	14	11154

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP67



Артикул	Выходное напряжение	Мощность	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LD-01-25	12В, 2,1А	25	100	11148
LD-01-40	12В, 3,3А	40	72	11149
LD-01-60	12В, 5А	60	36	11150
LD-01-150	12В, 12,5А	150	28	11151
LD-01-200	12В, 16,65А	200	24	11152

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP20



Артикул	Выходное напряжение	Мощность	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LDP-02-30	12В, 2,5А	30	60	11146
LDP-02-48	12В, 4,0А	48	60	11147

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP23

Аккумуляторные светодиодные светильники

Светодиодные аккумуляторные светильники Camelion предназначены для использования в качестве источников резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых и хозяйственных помещениях (на даче, в гараже, мастерской), или полного её отсутствия во время поездок на природу, пикник.



Преимущества

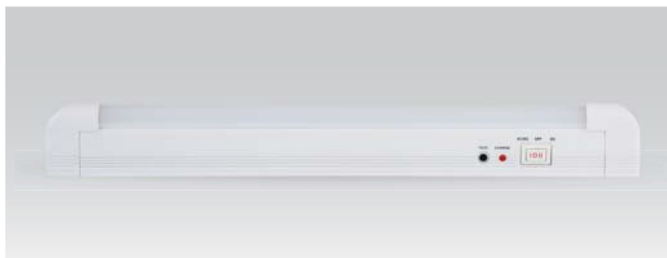
Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.



Артикул	LA-115
Напряжение питания	230В, 50Гц
Цоколь	E27
Источник света	светодиоды, 18 шт.
Световой поток	360 лм
Режим работы	АС/DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 1.5Ач
Время работы от аккумулятора	3.5 ч.
Размер светильника, мм	275 x 36 x 36
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код ТС	13151

Аккумуляторные светодиодные светильники



Артикул	LA-107
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 30 шт.
Световой поток	120лм
Режим работы	АС/DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 1.2Ач
Время работы от аккумулятора	4 ч.
Размер светильника, мм	310 x 37 x 27
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	11828



Артикул	LA-111
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 60 шт.
Световой поток	420лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 2.2Ач
Время работы от аккумулятора	5ч./8ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	403 x 68 x 45
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	11306



Артикул	LA-112
Напряжение питания	230В, 50Гц
Цоколь	E27
Источник света	светодиоды, 30 шт.
Световой поток	120 / 90 лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 1.2Ач
Время работы от аккумулятора	5ч. / 8ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	200 x 58 x 27
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	13149



Артикул	LA-114
Напряжение питания	230В, 50Гц
Цоколь	E27
Источник света	светодиоды, 60 шт.
Световой поток	220 / 150 лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	3.7В, 1.2Ач
Время работы от аккумулятора	4ч. / 8ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	310 x 38 x 29
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	13150

Светодиодные настенно-потолочные светильники

Светодиодные настенно-потолочные светильники — это современные и функциональные осветительные приборы, предназначенные для освещения жилых, общественных и коммерческих помещений.

Плоская конструкция светильников рекомендована для использования в помещениях с невысокими потолками, где важно сэкономить внутренний объем помещения. Светильники выглядят компактно и зрительно увеличивают пространство.

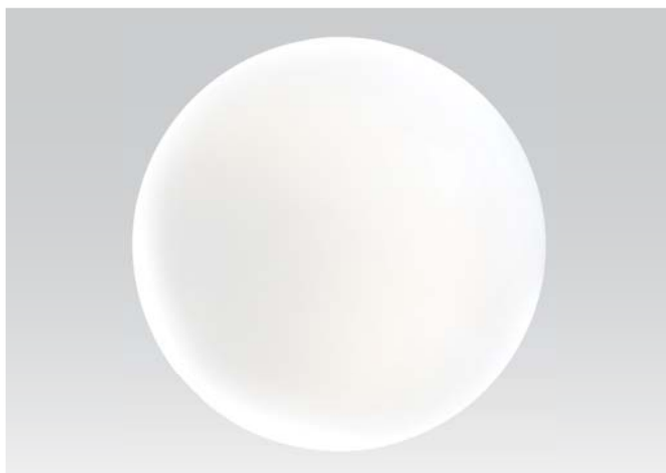


Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Светодиодные настенно-потолочные светильники



Артикул	LBS-0101	LBS-0102	LBS-0103
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1920
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10	10
Код 1С	12673	12674	12675



Артикул	LBS-0201	LBS-0202
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10
Код 1С	12676	12677



Артикул	LBS-0301	LBS-0302
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10
Код 1С	12678	12679



Артикул	LBS-0403	LBS-0405
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	24	36
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	1920	2700
Размер основания/плафона, мм	350/380	450/560
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12	6
Код 1С	12680	12682

Светодиодные настенно-потолочные светильники



Артикул	LBS-0501	LBS-0502	LBS-0503
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1920
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10	10
Код 1С	12683	12684	12685



Артикул	LBS-0601	LBS-0602
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10
Код 1С	12686	12687



Артикул	LBS-0701	LBS-0702	LBS-0703
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1920
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8	10	10
Код 1С	12688	12689	12690



Артикул	LBS-0803
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	24
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	1920
Размер основания/плафона, мм	350/380
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	7
Код 1С	12691

Встраиваемые потолочные светильники

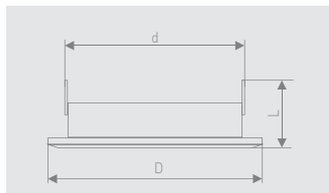
Для ламп с цоколем GX53



Преимущества

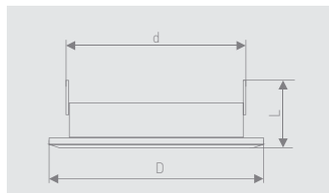
- Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции
- Клеммы на пружинах для крепления к поверхности
- Соединительная коробка в комплекте

Тонкий металлический светильник



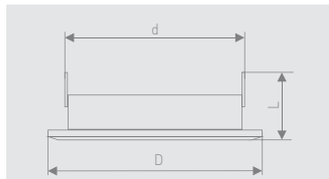
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-C	нерж. сталь	хром	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	9899

Тонкий металлический светильник



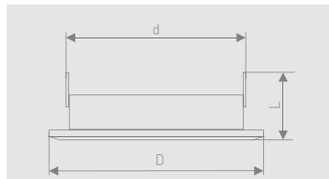
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-G	нерж. сталь	золото	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	9897

Тонкий металлический светильник



Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-S	нерж. сталь	серебро	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	9898

Тонкий металлический светильник



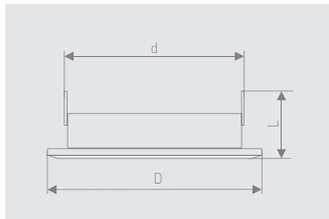
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-W	нерж. сталь	белый	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	9900

- Лампа в комплект не входит

Встраиваемые потолочные светильники

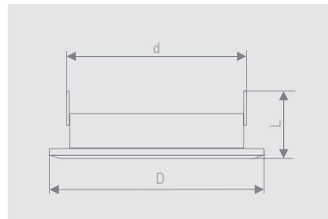
Для ламп с цоколем GX53

Тонкий металлический светильник



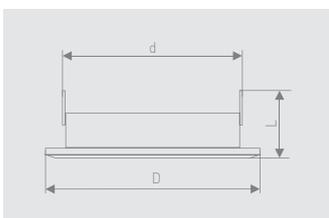
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BC	нерж. сталь	чёрный хром	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	11391

Тонкий металлический светильник



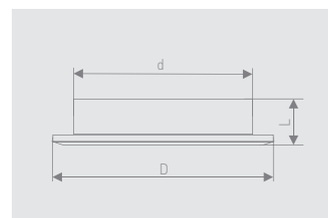
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BZ	нерж. сталь	бронза	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	11392

Тонкий металлический светильник



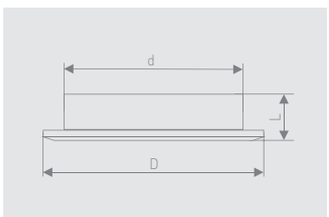
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BS	нерж. сталь	медь	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	11390

Ультратонкий светильник



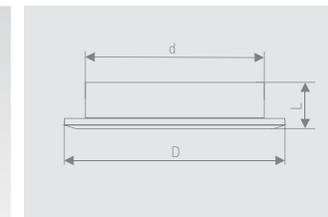
Модель	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FP1-GX53-G	золото	17	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	20x100x78	10/40	9894

Ультратонкий светильник



Модель	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FP1-GX53-S	серебро	17	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	20x100x78	10/40	9895

Ультратонкий светильник



Модель	Цвет корпуса	Наблюдимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxDxH (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FP1-GX53-W	белый	17	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	20x100x78	10/40	9896

▪ Лампа в комплект не входит

Влагозащищенные светильники

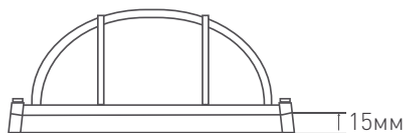
Светильники влагозащищенные Camelion® предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, температурой и загрязненностью воздуха (гаражи, мастерские, производственные и хозяйственные помещения, автомойки, подъезды домов), а также снаружи зданий (балконы, фасады домов и магазинов). Корпуса светильников изготовлены из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии, и покрыты термостойкой краской. Плафоны изготовлены из термостойкого силикатного стекла и выдерживают большие перепады температур. Светильники просты в установке и последующей эксплуатации. Корпуса светильников требуют обязательного заземления.



Преимущества

- Возможность эксплуатации при температурах $-30^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
- Степень защиты IP54
- Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами
- Четыре типоразмера светильников
- Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Влагозащищенные светильники



Артикул	1101S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	Ø 235x100
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8589



Артикул	1102S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	Ø 235x100
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8590



Артикул	1104S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	Ø 235x100
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8591



Артикул	1201S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	270x115x110
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8592



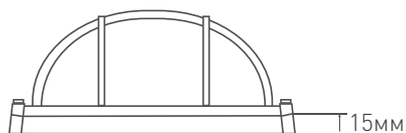
Артикул	1202S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	270x115x110
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8593



Артикул	1204S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	100
Размер светильника, мм	270x115x110
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	8594

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Влагозащищенные светильники



Артикул	1301S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	Ø 170x75
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8595



Артикул	1302S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	Ø 170x75
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8596



Артикул	1304S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	Ø 170x75
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8597



Артикул	1401S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	205x100x80
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8598



Артикул	1402S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	205x100x80
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8599



Артикул	1404S C01
Напряжение питания	230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60
Размер светильника, мм	205x100x80
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	8600

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Садово-парковые светильники Camelion® предназначены для освещения садовых аллей, подсветки травяных газонов, дорожек, создания атмосферы старинного парка или средневекового замка, освещения открытых веранд кафе и баров.

Корпуса светильников изготовлены из нержавеющей стали или из алюминиевого сплава, стойкого к коррозии и покрытого термостойкой краской. Защитные термостойкие стекла выдерживают большие перепады температур и воздействия влаги. Светильники просты в установке и последующей эксплуатации. Корпуса светильников требуют обязательного заземления.



Преимущества

- Возможность эксплуатации при температурах $-30^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- Степень защиты IP44
- Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами
- Разнообразие форм, размеров и расцветок светильников в классическом стиле и стиле ТЕХНО
- Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Садово-парковые светильники

Светильники TECHNO Style



IP44	
Артикул	TS-101
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	300 x 150 x 76
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	11583



IP44	
Артикул	TS-102
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	330 x 76 x 76
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	11585



IP44	
Артикул	TS-104
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	450 x 120 x 76
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	11586



IP44	
Артикул	TS-106
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	1100 x 120 x 76
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	11587



IP44	
Артикул	TS-201
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	300 x 155 x 120
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	11588



IP44	
Артикул	TS-202
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	330 x 120 x 120
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	11589



IP44	
Артикул	TS-204
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	450 x 120 x 120
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	11590



IP44	
Артикул	TS-206
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/D/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	1100 x 120 x 120
Материал светильника	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	11591

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем E27

Садово-парковые светильники

Серия «41»



Модель	4101					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	370x210x175					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
4472	4101 C01	○	5640	4101 C28	●	
3003	4101 C02	●	5641	4101 C29	●	



Модель	4102					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	370x210x175					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
4473	4102 C01	○	5642	4102 C28	●	
2867	4102 C02	●	5643	4102 C29	●	



Модель	4103					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	345x175x175					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3659	4103 C02	●	5644	4103 C28	●	



Модель	4104					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	410x175x175					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
3351	4104 C02	●	5646	4104 C28	●	



Модель	4105					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	620x175x175					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
5672	4105 C01	○	5648	4105 C28	●	
2868	4105 C02	●				

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Серия «42»



Модель	4201					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	355x200x150					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
2869	4201 C02	●	12258	4201 C28	●	



Модель	4202					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	355x200x150					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
2870	4202 C02	●	12259	4202 C28	●	



Модель	4205					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	60/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	60					
Размер светильника, мм	620x150x150					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
2871	4205 C02	●	12260	4205 C28	●	

Серия «43»



Модель	4301					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	100/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	100					
Размер светильника, мм	450x220x215					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
2872	4301 C02	●	5656	4301 C28	●	



Модель	4302					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Тип лампы	100/А/Е27					
Макс. мощность лампы, Вт	100					
Размер светильника, мм	450x220x215					
Степень защиты	IP43					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
2873	4302 C02	●	5658	4302 C28	●	

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Серия «45»



Модель	4501				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	60/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	60				
Размер светильника, мм	365x205x165				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	10				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10525	4501 C01	○	10527	4501 C28	●
10526	4501 C02	●			



Модель	4502				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	60/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	60				
Размер светильника, мм	365 x205x165				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	10				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10528	4502 C01	○	10530	4502 C28	●
10529	4502 C02	●			



Модель	4505				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	60/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	60				
Размер светильника, мм	635x165x165				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	10				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10535	4505 C02	●	10537	4505 C28	●

Серия «46»



Модель	4601				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	100/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	100				
Размер светильника, мм	460x260x165				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	10				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
7130	4601 C02	●	6793	4601 C28	●



Модель	4602				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	100/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	100				
Размер светильника, мм	480x260x165				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	10				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
7131	4602 C02	●	6794	4602 C28	●



Модель	4605				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	100/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	100				
Размер светильника, мм	870x190x190				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	8				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
7133	4605 C28	●			

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Садово-парковые светильники

Светильники на столбах



Модель	6101-1				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	100/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	100				
Размер светильника, мм	1090x210x210				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	8				
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет
10542	6101-1 C02	●	10543	6101-1 C28	●



Модель	6102				
Напряжение питания	~230В, 50Гц				
Тип лампы	100/А/Е27				
Макс. мощность лампы, Вт	2x100				
Размер светильника, мм	2000x685x260				
Степень защиты	IP43				
Кол-во во внешней коробке, шт.	1				
Код 1С	Артикул				Цвет
10546	6102 C28				●

- Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем Е27

Сенсоры движения

Основное назначение сенсоров движения Camelion® - экономное использование электроэнергии. Многофункциональные электронные сенсоры движения предназначены для включения освещения при наличии в зоне контроля сенсоров движущихся тепловых объектов (людей), являющихся источниками инфракрасного теплового излучения.

Сенсоры автоматически включают световые приборы при появлении человека в зоне контроля, и также автоматически выключат их через определенное время (согласно настройке) при отсутствии движения объектов в контролируемой зоне. Внутри сенсоров движения также находятся сенсоры освещенности, которые автоматически определяют смену дня и ночи (изменение освещенности) и помогают настроить работу устройства строго в определенное время суток.

Преимущества

- Регулировка дальности действия, освещенности, времени задержки выключения
- Диапазон рабочих температур -20°C...+40°C
- Для внешней и внутренней проводки
- Для потолочной и настенной установки
- Для использования снаружи (IP44) и внутри помещений (IP20)
- Угол обзора от 120° до 360°
- Индивидуальная цветная упаковка для каждого сенсора



Артикул	LX-451
Максимальная мощность нагрузки, Вт	60Вт 60Вт
Задержка времени выключения	5сек.-2мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6
Рекомендуемая высота установки, м	2,0-3,5
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	9174



Артикул	LX-453
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт
Задержка времени выключения	10сек.-7мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6
Рекомендуемая высота установки, м	2,2-4,0
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	10980



Модель	LX-454
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт
Задержка времени выключения	10сек.-7мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	180°
Дальность действия, м	12
Рекомендуемая высота установки, м	1,8-2,5
Кол-во во внешней коробке, шт	50
Код 1С	10979
Артикул	LX-454/Wh
Цвет	
Код 1С	10978
Артикул	LX-454/Bl
Цвет	

Сенсоры движения

Для прожекторов 500Вт

IP44



Модель **LX-01**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 120°

Дальность действия, м 3-8

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет Код 1С Артикул Цвет

6454 LX-01/Wh ○ 6455 LX-01/Bl ●

Для прожекторов 150Вт

IP44



Модель **LX-02**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 120°

Дальность действия, м 10

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет Код 1С Артикул Цвет

6456 LX-02/Wh ○ 6457 LX-02/Bl ●

Для прожекторов

IP44



Модель **LX-03A**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-7мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 60

Код 1С Артикул Цвет

6458 LX-03A/Wh ○

IP44



Модель **LX-03C**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 10сек.-7мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 36

Код 1С Артикул Цвет

6452 LX-03C/Wh ○

IP44



Модель **LX-16C**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 5-12

Рекомендуемая высота установки, м 1,8-2,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 36

Код 1С Артикул Цвет Код 1С Артикул Цвет

6450 LX-16C/Wh ○ 6451 LX-16C/Bl ●

IP44



Модель **LX-39**

Максимальная мощность нагрузки, Вт 1200 Вт | 300 Вт

Задержка времени выключения 5сек.-9мин.

Освещенность 3-2000 лк

Максимальный угол обзора 180°

Дальность действия, м 12

Рекомендуемая высота установки, м 1,5-3,5

Кол-во во внешней коробке, шт. 50

Код 1С Артикул Цвет Код 1С Артикул Цвет

6445 LX-39/Wh ○ 6447 LX-39/Bl ●

■ Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Сенсоры движения



IP44		Модель LX-48A	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт		
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	220°		
Дальность действия, м	12		
Рекомендуемая высота установки, м	1,5-2,5		
Кол-во во внешней коробке, шт.	36		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С
6448	LX-48A/Wh	○	6449
	LX-48A/Bl	●	



IP44		Модель LX-118B	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт		
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	180°		
Дальность действия, м	12		
Рекомендуемая высота установки, м	1,5-3,5		
Кол-во во внешней коробке, шт.	50		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С
6444	LX-118B/Wh	○	6446
	LX-118B/Bl	●	



IP20		Модель LX-19B/19C	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	600/200		
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	120°		
Дальность действия, м	9		
Рекомендуемая высота установки, м	1,0-1,6		
Кол-во во внешней коробке, шт.	100		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С
6442	LX-19B	○	6443
	LX-19C	○	



IP20		Артикул LX-2000	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	500		
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	140°		
Дальность действия, м	4-9		
Рекомендуемая высота установки, м	1-1,6		
Кол-во во внешней коробке, шт.	100		
Код 1С	6441		



IP20		Артикул LX-20B	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт		
Задержка времени выключения	10сек. - 7мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	360°		
Дальность действия, м	6м (при h=2,6м)		
Рекомендуемая высота установки, м	2,0-4,0		
Кол-во во внешней коробке, шт.	60		
Код 1С	6440		

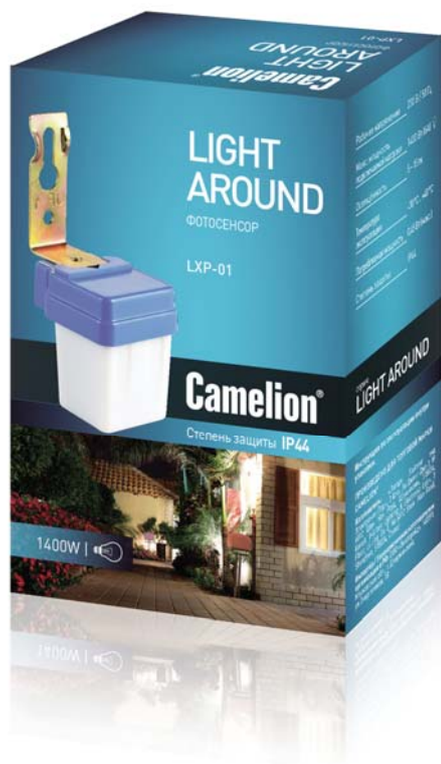


IP20		Модель LX-28A/28B	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 Вт 300 Вт		
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.		
Освещенность	3-2000 лк		
Максимальный угол обзора	360°		
Дальность действия, м	6/12м (при h=2,6м)		
Рекомендуемая высота установки, м	1,5-3,5		
Кол-во во внешней коробке, шт.	60		
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С
6438	LX-28A	○	6439
	LX-28B	○	

■ Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Фотосенсоры

Электронные фотосенсоры Camelion® предназначены для автоматического управления освещением при смене времени суток. Они не требуют участия человека и автоматически включают освещение улиц и парков, подсветку зданий, рекламных щитов и других архитектурных объектов при наступлении сумерек. С наступлением рассвета освещение будет автоматически выключено. Это позволяет экономить электроэнергию в достаточном объеме, так как люди не всегда могут вовремя произвести включение-выключение освещения, а иногда попросту забывают о включенном свете.



Преимущества

- Диапазон рабочих температур -30°C...+40°C
- Регулировка чувствительности срабатывания
- Степень защиты IP44
- Мощность подключаемой нагрузки до 3500Вт
- Использование в быту и на промышленных объектах



IP44	
Артикул	LXP-01
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1400
Освещенность	5-15 лк
Кол-во во внешней коробке, шт.	200
Код 1С	6464



IP44	
Артикул	LXP-02
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2200
Освещенность	5-50 лк
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6465



IP44	
Артикул	LXP-03
Максимальная мощность нагрузки, Вт	3300
Освещенность	5-50 лк
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6466

- Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Таймеры

Современные электромеханические и электронные таймеры Camelion® предназначены для программного управления электробытовыми и электронагревательными приборами, светом, аудио-видео техникой, различными медицинскими приборами, садовым электрооборудованием, устройствами для поддержания жизнедеятельности аквариумов и террариумов, создания эффекта «присутствия хозяев в доме», управления приборами, работающими в ночное время. Использование таймеров позволяет экономить электроэнергию, не понижая уровень комфорта.



Преимущества

- До 56 вариантов программирования
- Диапазон рабочих температур -10°C...+40°C
- Мощность подключаемой нагрузки - до 3500Вт
- Время хранения запрограммированной информации при отключении электроэнергии - 2 недели
- Режим переключения летнего/зимнего времени
- Индикация текущего времени



Артикул	BND-50/G5A	BND-50/SG3	BND-50/SG65	BND-50/SG50
Тип таймера	электромеханический	цифровой	цифровой	цифровой
Мощность подключаемой нагрузки	до 3500Вт	до 3500Вт	до 3500Вт	до 1800Вт
Программирование	на 24 часа	на 7 дней	на 7 дней	на 7 дней
Точность хода часов	+/- 1 минута в сутки	+/- 1 минута в неделю	+/- 1 минута в неделю	+/- 1 минута в неделю
Кол-во включений/выключений	до 48 в сутки	до 56 в неделю	до 56 в неделю	до 140 в неделю
Резервная батарея	нет	Ni-Mh 1,2В	Ni-Mh 1,2В	Ni-Mh 1,2В
Время хранения информации при отключении эл. энергии	нет	до 500 часов	до 500 часов	до 500 часов
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	50	50	50
Код 1С	7783	7785	7786	11044

- Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Запасные части и аксессуары

Запасные компактные энергосберегающие лампы



Артикул	FPL 27W GY10q 6400K
Мощность, Вт	27
Цоколь	GY10q
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-050
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	10379



Артикул	FPL 11W 2G7 6400K
Мощность, Вт	11
Цоколь	2G7
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-008С, KD-0 15, KD-017A-С
Кол-во во внешней коробке, шт.	200
Код 1С	10381



Артикул	FPL 9W 2G7 6400K
Мощность, Вт	9
Цоколь	2G7
Цветовая температура, К	6400
Назначение	для KD-021
Кол-во во внешней коробке, шт.	200
Код 1С	10380

Межблочные соединительные кабели для линейных люминесцентных светильников



Артикул	CW-1
Назначение	WL-2001
Длина, см	20
Упаковка	1/ 10/ 100 шт.
Код 1С	9257



Артикул	CW-2
Назначение	WL-4001A/WL-4002
Длина, см	20
Упаковка	1/ 10/ 100 шт.
Код 1С	9258

■ Рабочее напряжение до 250 В



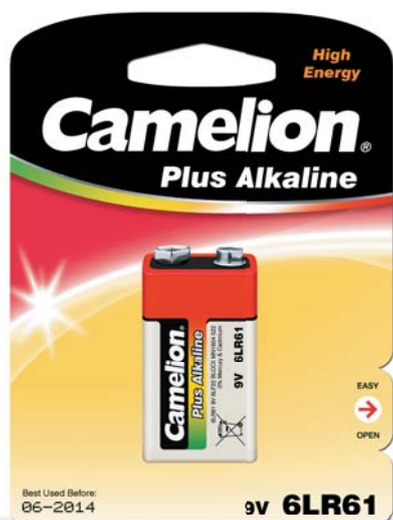


Источники Питания

- **Батарейки**
 - щелочные
 - солевые
 - специальные щелочные
 - специальные литиевые
 - дисковые
 - слуховые
- **Аккумуляторы**
 - никель-металлогидридные
 - никель-кадмиевые
- **Зарядные устройства**

Элементы Питания

Батарейки щелочные



Преимущества

- Щелочные (алкалиновые) батарейки отличаются существенно большей электрической емкостью, превышающей емкость солевых батареек в 3 - 5 раз.
- Напряжение щелочных батареек в заряженном состоянии составляет 1,5 вольт и в процессе разряда понижается в значительно меньшей степени, чем у солевых.
- Срок хранения щелочных батареек значительно дольше.

Элементы Питания

Батарейки щелочные серии Plus Alkaline

- Щелочные батарейки Camelion® Plus Alkaline могут применяться для питания устройств со средним энергопотреблением - CD - и MD - проигрыватели, фотоаппараты, игрушки, фонари.



Артикул	LR03-BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1651



Артикул	LR03-BP4
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	7369



Артикул	LR03-SP4
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	40x45x10
Количество шт.	4
Код 1С	12553



Артикул	LR03-SP8
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	80x45x10
Количество шт.	8
Код 1С	9281



Артикул	LR03-BP10
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x190x11
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	3221



Артикул	LR03-PBH12
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	90 x 55 x 32
Количество, шт.	12
Код 1С	10647



Артикул	LR03-PB24
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	76x60x44
Количество, шт.	24
Код 1С	7615



Артикул	LR6-BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1652



Артикул	LR6-BP4
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	7370

Элементы Питания

Батареи щелочные серии Plus Alkaline



Артикул	LR6-SP4
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	55x50x14
Количество шт.	4
Код 1С	12554



Артикул	LR6-SP8
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	110x50x14
Количество шт.	8
Код 1С	9283



Артикул	LR6-HP12
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	170x99x15
Количество шт.	12
Код 1С	5818



Артикул	LR6-PBH12
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	68 x 50 x 25
Количество шт.	12
Код 1С	10648



Артикул	LR6-PB24
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры, мм	98x75x50
Количество шт.	24
Код 1С	6752



Артикул	LR14-BP2
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1653



Артикул	LR20-BP2
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1654



Артикул	6LR61-BP1
Типоразмер	6LR61
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1655



Артикул	3LR12-BP1
Типоразмер	3LR12
Напряжение, В	4,5
Размеры блистера, мм	84x114x23
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1656

Элементы Питания

Батарейка увеличенной емкости Camelion DIGI Alkaline – оптимальное решение для приборов с высоким энергопотреблением!



Артикул	LR03-BP2DG
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9279



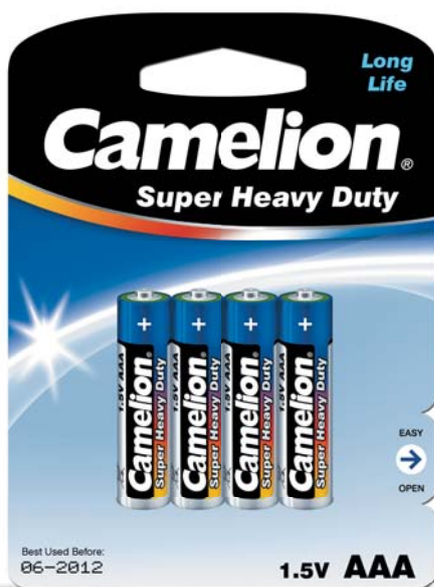
Артикул	LR6-BP2DG
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9249

Преимущества

- DIGI Alkaline разработана специально для таких приборов как: фотоаппараты, фотовспышки, плееры, бритвы и тп и работает до 40% дольше обычных алкалиновых батареек.
- Стабильные разрядные характеристики DIGI Alkaline поддерживаются вплоть до 90% и более от собственной емкости, в то время как обычная алкалиновая батарейка теряет свои рабочие характеристики в устройствах с высоким потреблением тока уже при 60% от своего заряда.
- Новейшие технологии, используемые при изготовлении DIGI Alkaline, позволяют увеличить срок хранения батарейки и делают ее менее чувствительной к перепадам температур.

Элементы Питания

Батарейки солевые Super Heavy Duty



Преимущества

- Углеродно - цинковые (солевые) батарейки являются экономичными источниками питания.
- Они предназначены для работы в устройствах с низким энергопотреблением - часы, пульты дистанционного управления, радиоприемники, карманные фонари.

Элементы Питания

Батарейки солевые Super Heavy Duty серия BLUE увеличенной ёмкости



Артикул	R03P-BP4B
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	3214



Артикул	R6P-BP4B
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	3215



Артикул	R14P-BP2B
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3216



Артикул	R20P-BP2B
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3217



Артикул	6F22-BP1B
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	3218



Артикул	3R12-BP1B
Типоразмер	3R12
Напряжение, В	4,5
Размеры блистера, мм	84x114x23
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	3219

Батарейки углеродно-цинковые Camelion® Super Heavy Duty серии GREEN



Артикул	R03P-BP4G
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	1668



Артикул	R6P-BP4G
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x15
Количество шт. на блистере	4
Код 1С	1669



Артикул	R14P-BP2G
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x27
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1670

Элементы Питания

Батареи углеродно-цинковые Camelion® Super Heavy Duty серии GREEN



Артикул	R20P-BP2G
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1671



Артикул	6F22-BP1G
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	84x114x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1672



Артикул	R03P-SP4G
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размер, мм	40x44,5x10
Количество шт. (упаковка shrink)	4
Код 1С	1659



Артикул	R6P-SP4G
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размер, мм	56x50x14
Количество шт. (упаковка shrink)	4
Код 1С	1660



Артикул	R14P-SP2G
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размер, мм	52x50x26
Количество шт. (упаковка shrink)	2
Код 1С	1661



Артикул	R20P-SP2G
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размер, мм	65x65x33
Количество шт. (упаковка shrink)	2
Код 1С	1662



Артикул	6F22-SP1G
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размер мм	25,5x48,5x17,5
Количество шт. (упаковка shrink)	1
Код 1С	1663



Артикул	3R12-SP1G
Типоразмер	3R12
Напряжение, В	4,5
Размер, мм	62x65,5x22
Количество шт. (упаковка shrink)	1
Код 1С	1673



Артикул	4R25-SP1G
Типоразмер	4R25
Напряжение, В	6
Размер, мм	20
Количество шт. (упаковка shrink)	1
Код 1С	1854

Элементы Питания

Батарейки специальные щелочные серии Plus Alkaline

Батарейки специальные щелочные с высоким выходным напряжением предназначены для использования в пультах дистанционного управления различных сигнализаций



Артикул **A23-BP1**

Типоразмер LR23

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 56x92x10

Количество шт. на блистере 1

Код 1С 12827



Артикул **A23-BP5**

Типоразмер LR23

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 50x160x10

Количество шт. на блистере 5

Код 1С 12828



Артикул **A27-BP1**

Типоразмер LR27

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 56x92x10

Количество шт. на блистере 1

Код 1С 12829



Артикул **A27-BP5**

Типоразмер LR27

Напряжение, В 12

Размеры блистера, мм 50x160x10

Количество шт. на блистере 5

Код 1С 12830



Артикул **LR1-BP2**

Типоразмер LR1

Напряжение, В 1,5

Размеры блистера, мм 84x114x12

Количество шт. на блистере 2

Код 1С 2605

Элементы Питания

Батарейки литиевые серии Lithium

- Фото - литиевые элементы питания имеют большую ёмкость и продолжительный срок хранения. Применяются в фототехнике



Артикул **CR123A-BP1**

Типоразмер	CR123
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x16,5
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1849



Артикул **CR2-BP1**

Типоразмер	CR-2
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x16,5
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	2743

- Литиевые дисковые элементы питания предназначены для часов, калькуляторов, компьютеров, медицинских и промышленных приборов



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
CR1025-BP1	CR1025	3	55x92x3	1	5228
CR1216-BP1	CR1216	3	55x92x3	1	3609
CR1220-BP1	CR1220	3	55x92x3	1	3071
CR1225-BP1	CR1225	3	55x92x3	1	3608
CR1616-BP1	CR1616	3	55x92x3	1	3070
CR1620-BP1	CR1620	3	55x92x3	1	3610
CR1632-BP1	CR1632	3	55x92x3	1	5227
CR2016-BP1	CR2016	3	55x92x3	1	3068
CR2025-BP1	CR2025	3	55x92x3	1	3067
CR2032-BP1	CR2032	3	55x92x3	1	3066
CR2320-BP1	CR2320	3	55x92x3	1	3611
CR2325-BP1	CR2325	3	55x92x3	1	5112
CR2330-BP1	CR2330	3	55x92x3	1	3074
CR2450-BP1	CR2450	3	55x92x3	1	3072
CR2430-BP1	CR2430	3	55x92x3	1	3073
CR2477-BP1	CR2477	3	55x92x3	1	8660



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
CR2016-BP5	CR2016	3	55x190x3	5	1593
CR2025-BP5	CR2025	3	55x190x3	5	1594
CR2032-BP5	CR2032	3	55x190x3	5	1595

Элементы Питания

Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline

- Батарейки щелочные дисковые применяются для питания игрушек, лазерных указок, часов



Артикул	Типоразмер	Размеры блистера, мм	Код 1С
AG0-BP10 (0%Hg)	LR521	50x160x5	12808
AG1-BP10 (0%Hg)	LR621	50x160x5	12809
AG2-BP10 (0%Hg)	LR726	50x160x5	12810
AG3-BP10 (0%Hg)	LR41	50x160x5	12811
AG4-BP10 (0%Hg)	LR626	50x160x5	12812
AG5-BP10 (0%Hg)	LR754	50x160x5	12813
AG6-BP10 (0%Hg)	LR920	50x160x5	12814
AG7-BP10 (0%Hg)	LR927	50x160x5	12815
AG8-BP10 (0%Hg)	LR1120	50x160x5	12816
AG9-BP10 (0%Hg)	LR936	50x160x5	12817
AG10-BP10 (0%Hg)	LR1130	50x160x5	12818
AG11-BP10 (0%Hg)	LR721	50x160x5	12819
AG12-BP10 (0%Hg)	LR43	50x160x5	12820
AG13-BP10 (0%Hg)	LR44	50x160x5	12821

- Напряжение 1,5В
- Количество на блистере 10 шт.

Батарейки воздушно - цинковые дисковые серии Premium Long Life

- Батарейки воздушно-цинковые дисковые применяются для питания аналоговых и цифровых слуховых аппаратов



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
A10-BP6 (0%Hg)	A10	1,4	40x90x4	6	12823



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
A13-BP6 (0%Hg)	A13	1,4	40x90x4	6	12824



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
A312-BP6 (0%Hg)	A312	1,4	40x90x4	6	12825



Артикул	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
A675-BP6 (0%Hg)	A675	1,4	40x90x4	6	12826

Аккумуляторы

Технология Camelion Always Ready®



Серия AR	Кол-во зарядов	Артикулы
MAX	до 600 циклов	NH-AA2500
PREMIUM	до 1000 циклов	NH-AA2300, NH-AA2100, NH-AAA900, NH-AAA800
LONG LIFE	до 1500 циклов	NH-AAA600, NH-AA1000

Преимущества

- Camelion Always Ready® - аккумуляторные источники питания нового типа. Они совмещают в себе преимущества как первичных элементов питания, так и аккумуляторов.
- Аккумуляторы Always Ready® готовы к использованию сразу после покупки и практически не разряжаются в течение длительного срока хранения (не более 15% в год от первоначальной ёмкости).
- Подходят к устройствам с различным энергопотреблением и являются прекрасной заменой обычным батарейкам.
- Покупая аккумуляторы Always Ready®, Вы экономите на стоимости 1000 алкалиновых батареек и защищаете окружающую среду от токсичных отходов!

Аккумуляторы

Технология Camelion Always Ready®



Артикул	NH-AAA600ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	600
Размеры блистера, мм	90x115x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	11605



Артикул	NH-AAA800ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	800
Размеры блистера, мм	90x115x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	7965



Артикул	NH-AAA900ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	900
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9165



Артикул	NH-AA2100ARBP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2100
Размеры блистера, мм	90x115x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	7966



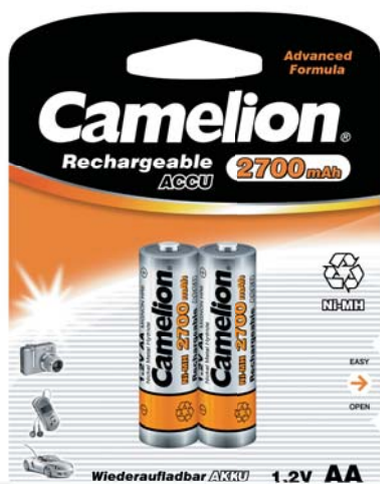
Артикул	NH-AA2300ARBP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2300
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9164



Артикул	NH-AA2500ARBP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	2500
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	11006

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh,
Литий - ионные Li-Ion



Преимущества

- Особенностью никель-металлогидридных (Ni-Mh) аккумуляторов является их высокая емкость, отсутствие «эффекта памяти», возможность быстрого заряда.
- Они находят применение в таких устройствах, как MP3-плееры, цифровые фото- и видеокамеры, телефоны и т.д.
- Ni-Mh аккумуляторы являются абсолютно безопасными для окружающей среды.

Литий - Ионные Li-Ion

- Литий-ионные аккумуляторы характеризуются долгим сроком службы, высокими удельными электрическими характеристиками, низким саморазрядом, работоспособностью в большом диапазоне температур.
- Применяются в ноутбуках, мощных осветительных приборах.



Артикул	LIR18650
Типоразмер	18650
Напряжение, В	3,6
Ёмкость, мА*ч	2200
Размер, мм	68,1x18,5
Количество, шт	1
Код 1С	9937

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh.



Артикул	NH-AAA600BP2	
Типоразмер	AAA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	600	
Размеры блистера, мм	90x117x11	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	2695	



Артикул	NH-AAA800BP2	
Типоразмер	AAA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	800	
Размеры блистера, мм	90x117x11	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	3674	



Артикул	NH-AAA900BP2	
Типоразмер	AAA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	900	
Размеры блистера, мм	90x117x11	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	5223	



Артикул	NH-AAA1000BP2	
Типоразмер	AAA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	1000	
Размеры блистера, мм	90x117x11	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	6182	



Артикул	NH-AAA1100BP2	
Типоразмер	AAA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	1100	
Размеры блистера, мм	90x117x11	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	7372	



Артикул	NH-AA1500BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	1500	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	3510	



Артикул	NH-AA1800BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	1800	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	3001	



Артикул	NH-AA2000BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2000	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	3504	

Аккумуляторы

Никель - металлгидридные Ni-Mh.



Артикул	NH-AA2200BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2200	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	3675	



Артикул	NH-AA2300BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2300	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	5221	



Артикул	NH-AA2500BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2500	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	6107	



Артикул	NH-AA2600BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2600	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	6183	



Артикул	NH-AA2700BP2	
Типоразмер	AA	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	2700	
Размеры блистера, мм	90x117x15	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	7371	



Артикул	NH-C3500BP2	
Типоразмер	C	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	3500	
Размеры блистера, мм	90x117x27	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	6184	



Артикул	NH-D10000BP2	
Типоразмер	D	
Напряжение, В	1,2	
Ёмкость, мА*ч	10 000	
Размеры блистера, мм	90x117x34	
Количество шт. на блистере	2	
Код 1С	6185	



Артикул	NH-9V250BP1	
Типоразмер	6F22	
Напряжение, В	9	
Ёмкость, мА*ч	250	
Размеры блистера, мм	90x117x18	
Количество шт. на блистере	1	
Код 1С	5014	

Аккумуляторы

Никель - кадмиевые Ni-Cd.



Преимущества

- Никель-кадмиевые аккумуляторы характеризуются долгим сроком службы и способны поддерживать 90% требуемого напряжения во время их использования при стабильном и высоком уровне мощности.
- Оптимально подходят для моторизованных устройств, требующих поддержания стабильно высокой скорости работы.
- Применяются в приборах для обеспечения мощного бесперебойного освещения и радиоуправляемых игрушках.

Аккумуляторы

Никель - кадмиевые Ni-Cd.



Артикул	NC-AAA300BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	300
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3144



Артикул	NC-AA600BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	600
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	1657



Артикул	NC-AA800BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	800
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	2202



Артикул	NC-AA1000BP2
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	1000
Размеры блистера, мм	90x117x15
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	6181



Артикул	NC-D4500BP2
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	4500
Размеры блистера, мм	90x117x34
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	3146

Зарядные устройства

Преимущества

- Вся линейка продукции имеет отличное качество, отмеченное наградами международных конкурсов. Зарядные устройства представлены в двух группах:
- Быстрые зарядные устройства – способны обеспечить сверхбыстрый (30-70 мин.) и быстрый (70-240 мин.) заряд аккумуляторов.
- Стандартные зарядные устройства – экономичны и просты, способны зарядить аккумуляторы за ночь.
- На все зарядные устройства предоставляется гарантия 6 месяцев.

Быстрые зарядные устройства

Артикул	BC1007
Размеры блистера, мм	205 x 125 x 90
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 4 AA / AAA
Питание	в сеть 220 вольт
Количество каналов заряда	4
Ток заряда	для AA - 1000 мА, для AAA - 600 мА
Методы контроля заряда	по времени при помощи таймера, по отрицательному спаду напряжения, компенсационный заряд, начало заряда при нулевом напряжении, разряд
Защита	по температуре, от переполюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов
Индикаторы	светодиодные
Аккумуляторы в комплекте	нет
Код 1С	9255



Стандартные зарядные устройства

Артикул	BC1001A
Размеры блистера, мм	160 x 110 x 30
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 2 AA / AAA, 1 - 6F22
Питание	в сеть 220 вольт, складная вилка
Количество каналов заряда	2 для AA / AAA, 1 для 6F22
Ток заряда	для AA / AAA - 200 мА
Методы контроля заряда	по времени при помощи таймера, компенсационный заряд
Защита	от переполюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	светодиодные
Аккумуляторы в комплекте	нет
Код 1С	8181



Артикул	BC1009
Размеры блистера, мм	172 x 90 x 72
Тип заряжаемых аккумуляторов	1 - 2 AA / AAA
Питание	в сеть 220 вольт
Количество каналов заряда	2
Ток заряда	для AA / AAA - 150 мА
Методы контроля заряда	по времени при помощи таймера, компенсационный заряд
Защита	от переполюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	светодиодные
Аккумуляторы в комплекте	нет
Код 1С	9252



Артикул	BC-1010B
Размеры блистера, мм	205 x 125 x 75
Тип заряжаемых аккумуляторов	2 - 4 AA / AAA
Питание	в сеть 220 вольт
Количество каналов заряда	2
Ток заряда	для AAA - 200 мА
Защита	от переполюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов
Индикаторы	светодиодные
Аккумуляторы в комплекте	нет
Код 1С	10357







Лампы

- Светодиодные
- Энергосберегающие
- Галогенные
- Энергосберегающие галогенные
- Накаливания
- Люминесцентные

Светодиодные лампы

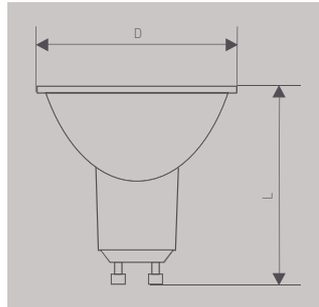
Идентификация светодиодных ламп Camelion®



Преимущества

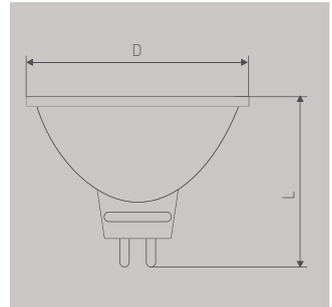
- Современная альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания в системах общего освещения
- Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ
- Отсутствие инфракрасного (теплого) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность
- Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +40°C) - возможность использования ламп для наружного освещения
- Мгновенное включение и выход на полную яркость
- Могут применяться как для основного, так и для акцентного освещения
- Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества света по сравнению с обычными лампами накаливания
- Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых
- Высокий уровень цветопередачи (Ra 82+) - естественная передача цветов
- Наличие встроенного алюминиевого радиатора для более эффективного охлаждения
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений (170-265В)
- Коэффициент пульсаций освещенности (Кп) менее 1%
- Гарантия - 2 года

Рефлектор (GU10)



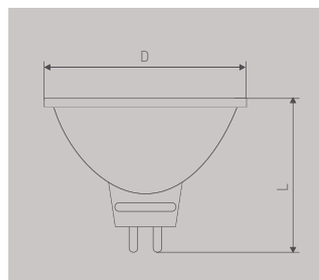
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветность	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-GU10/830/GU10	5	45	3000	GU10	100	405	82+	30 000	55x50	10/100	10956
LED5-GU10/845/GU10	5	45	4500	GU10	100	415	82+	30 000	55x50	10/100	10957
LED7-GU10/830/GU10	7	60	3000	GU10	100	460	82+	30 000	55x50	10/100	11654
LED7-GU10/845/GU10	7	60	4500	GU10	100	485	82+	30 000	55x50	10/100	11655

Рефлектор (JCDR)



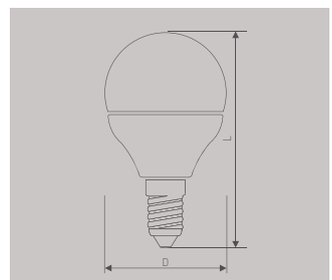
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветность	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-JCDR/830/GU5.3	3	30	3000	GU5.3	100	250	82+	30 000	47x50	10/100	11367
LED3-JCDR/845/GU5.3	3	30	4500	GU5.3	100	270	82+	30 000	47x50	10/100	11368
LED5-S108/830/GU5.3	5	45	3000	GU5.3	100	370	82+	30 000	47x50	10/100	12041
LED5-S108/845/GU5.3	5	45	4500	GU5.3	100	385	82+	30 000	47x50	10/100	12042
LED5-S108/865/GU5.3	5	45	6500	GU5.3	100	405	82+	30 000	47x50	10/100	12654
LED7-JCDR/830/GU5.3	7	60	3000	GU5.3	100	460	82+	30 000	47x50	10/100	11656
LED7-JCDR/845/GU5.3	7	60	4500	GU5.3	100	485	82+	30 000	47x50	10/100	11657
LED7-JCDR/865/GU5.3	7	60	6500	GU5.3	100	505	82+	30 000	47x50	10/100	12650
LED8-S108/830/GU5.3	8	65	3000	GU5.3	100	530	82+	30 000	47x50	10/100	12871
LED8-S108/845/GU5.3	8	65	4500	GU5.3	100	580	82+	30 000	47x50	10/100	12872
LED8-S108/865/GU5.3	8	65	6500	GU5.3	100	600	82+	30 000	47x50	10/100	12873

Рефлектор (MR16), 12B



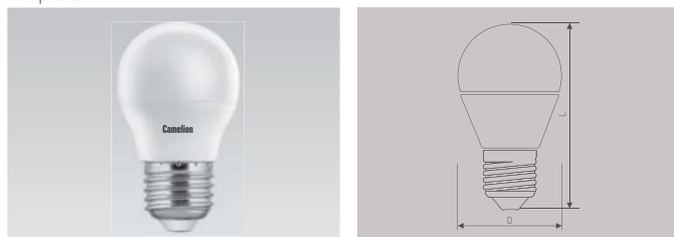
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветность	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-MR16/830/GU5.3	5	45	3000	GU5.3	100	370	82+	30 000	47x50	10/100	12025
LED5-MR16/845/GU5.3	5	45	4500	GU5.3	100	385	82+	30 000	47x50	10/100	12026

Шар (G)



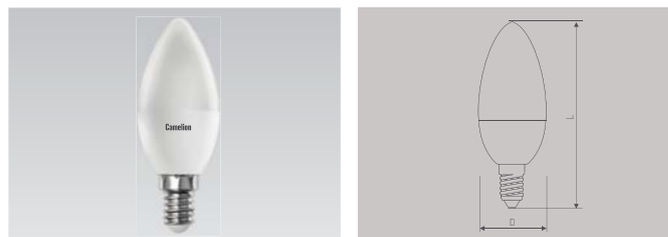
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветность	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-G45/830/E14	5	45	3000	E14	220	400	82+	30 000	82x45	10/100	12027
LED5-G45/845/E14	5	45	4500	E14	220	415	82+	30 000	82x45	10/100	12029
LED7-G45/830/E14	7	60	3000	E14	220	560	82+	30 000	82x45	10/100	12069
LED7-G45/845/E14	7	60	4500	E14	220	570	82+	30 000	82x45	10/100	12071
LED7-G45/865/E14	7	60	6500	E14	220	580	82+	30 000	82x45	10/100	12646
LED8-G45/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	82+	30 000	88x46	10/100	12391
LED8-G45/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	82+	30 000	88x46	10/100	12393
LED8-G45/865/E14	8	75	6500	E14	220	780	82+	30 000	88x46	10/100	13371
LED10-G45/830/E14	10	90	3000	E14	220	820	82+	30 000	90x47	10/100	13565
LED10-G45/845/E14	10	90	4500	E14	220	840	82+	30 000	90x47	10/100	13567
LED10-G45/865/E14	10	90	6500	E14	220	850	82+	30 000	90x47	10/100	13569

Шар (G)



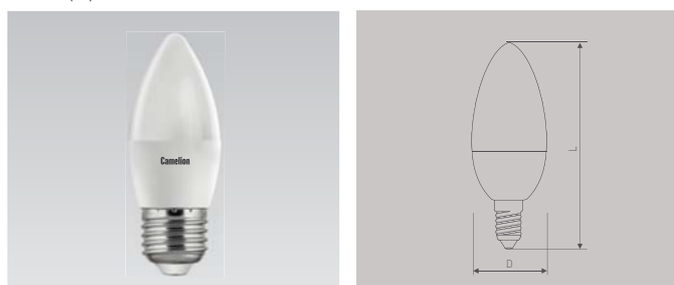
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-G45/830/E27	3	30	3000	E27	220	245	82+	30 000	82x45	10/100	11374
LED3-G45/845/E27	3	30	4500	E27	220	260	82+	30 000	82x45	10/100	11376
LED5-G45/830/E27	5	45	3000	E27	220	400	82+	30 000	82x45	10/100	12028
LED5-G45/845/E27	5	45	4500	E27	220	415	82+	30 000	82x45	10/100	12030
LED7-G45/830/E27	7	60	3000	E27	220	560	82+	30 000	82x45	10/100	12070
LED7-G45/845/E27	7	60	4500	E27	220	570	82+	30 000	82x45	10/100	12072
LED7-G45/865/E27	7	60	6500	E27	220	580	82+	30 000	82x45	10/100	12647
LED8-G45/830/E27	8	75	3000	E27	220	720	82+	30 000	88x46	10/100	12392
LED8-G45/845/E27	8	75	4500	E27	220	750	82+	30 000	88x46	10/100	12394
NEW LED8-G45/865/E27	8	75	6500	E27	220	780	82+	30 000	88x46	10/100	13373
NEW LED10-G45/830/E27	10	90	3000	E14	220	820	82+	30 000	90x47	10/100	13566
NEW LED10-G45/845/E27	10	90	4500	E14	220	840	82+	30 000	90x47	10/100	13568
NEW LED10-G45/865/E27	10	90	6500	E14	220	850	82+	30 000	90x47	10/100	13570

Свеча (C)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-C35/830/E14	5	45	3000	E14	220	400	82+	30 000	100x37	10/100	12031
LED5-C35/845/E14	5	45	4500	E14	220	415	82+	30 000	100x37	10/100	12032
LED7-C35/830/E14	7	60	3000	E14	220	560	82+	30 000	100x37	10/100	12073
LED7-C35/845/E14	7	60	4500	E14	220	570	82+	30 000	100x37	10/100	12074
LED7-C35/865/E14	7	60	6500	E14	220	580	82+	30 000	100x37	10/100	12648
LED8-C35/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	82+	30 000	106x38	10/100	12385
LED8-C35/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	82+	30 000	106x38	10/100	12386
LED8-C35/865/E14	8	75	6500	E14	220	780	82+	30 000	106x38	10/100	13370
NEW LED10-C35/830/E14	10	90	3000	E14	220	820	82+	30 000	107x38	10/100	13559
NEW LED10-C35/845/E14	10	90	4500	E14	220	840	82+	30 000	107x38	10/100	13561
NEW LED10-C35/865/E14	10	90	6500	E14	220	850	82+	30 000	107x38	10/100	13563

Свеча (C)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-C35/830/E27	7	60	3000	E27	220	560	82+	30 000	100x37	10/100	12077
LED7-C35/845/E27	7	60	4500	E27	220	570	82+	30 000	100x37	10/100	12078
LED7-C35/865/E27	7	60	6500	E27	220	580	82+	30 000	100x37	10/100	12649
LED8-C35/830/E27	8	75	3000	E27	220	720	82+	30 000	106x38	10/100	12389
LED8-C35/845/E27	8	75	4500	E27	220	750	82+	30 000	106x38	10/100	12390
NEW LED8-C35/865/E27	8	75	6500	E27	220	780	82+	30 000	106x38	10/100	13372
NEW LED10-C35/830/E27	10	90	3000	E14	220	820	82+	30 000	107x38	10/100	13560
NEW LED10-C35/845/E27	10	90	4500	E14	220	840	82+	30 000	107x38	10/100	13562
NEW LED10-C35/865/E27	10	90	6500	E14	220	850	82+	30 000	107x38	10/100	13564

Свеча на ветру (CW)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-CW35/830/E14	5	45	3000	E14	220	400	82+	30 000	122x37	10/100	12033
LED5-CW35/845/E14	5	45	4500	E14	220	415	82+	30 000	122x37	10/100	12034
LED6.5-CW35/845/E14	6.5	60	4500	E14	220	590	82+	30 000	123x37	10/100	11773
LED7-CW35/830/E14	7	60	3000	E14	220	560	82+	30 000	122x37	10/100	12075
LED7-CW35/845/E14	7	60	4500	E14	220	570	82+	30 000	122x37	10/100	12076
LED8-CW35/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	82+	30 000	130x38	10/100	12387
LED8-CW35/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	82+	30 000	130x38	10/100	12388

Рефлектор (R39)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-R39/830/E14	4	45	3000	E14	120	285	82+	30 000	69x39	10/100	13353
LED4-R39/845/E14	4	45	4500	E14	120	300	82+	30 000	69x39	10/100	13354

Рефлектор (R50)

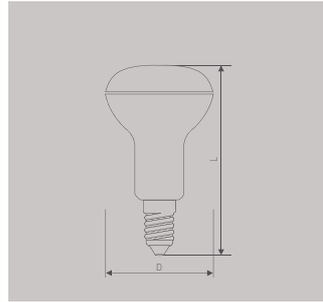


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6-R50/830/E14	6	60	3000	E14	120	455	82+	30 000	86x50	10/100	11658
LED6-R50/845/E14	6	60	4500	E14	120	480	82+	30 000	86x50	10/100	11659
LED7-R50/830/E14	7	70	3000	E14	120	515	82+	30 000	86x50	10/100	12037
LED7-R50/845/E14	7	70	4500	E14	120	565	82+	30 000	86x50	10/100	12038

Светодиодные лампы

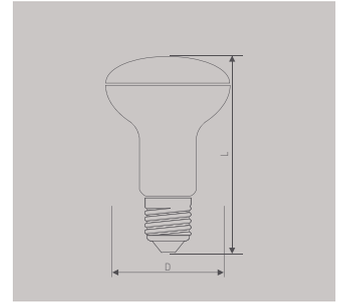
LED ULTRA

Рефлектор (R63)



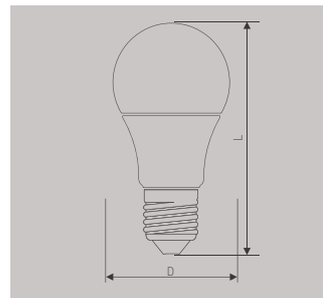
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового луча (град.)	Средний поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED8.5-R63/830/E27	8.5	75	3000	E27	120	640	82+	30 000	101 x 63	10/100	11660
LED8.5-R63/845/E27	8.5	75	4500	E27	120	655	82+	30 000	101 x 63	10/100	11661
LED9-R63/830/E27	9	85	3000	E27	120	690	82+	30 000	101 x 63	10/100	12784, 13476
LED9-R63/845/E27	9	85	4500	E27	120	720	82+	30 000	101 x 63	10/100	12785, 13475

Рефлектор (R80)



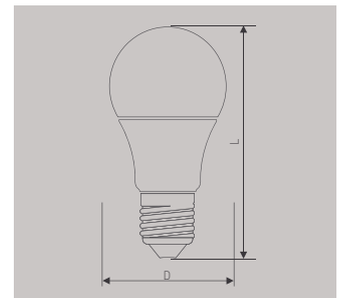
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового луча (град.)	Средний поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-R80/845/E27	10	90	4500	E27	120	870	82+	40 000	110 x 80	40/100	10951

ЛОН (A60)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового луча (град.)	Средний поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-A60/830/E27	7	55	3000	E27	270	560	82+	30 000	108 x 60	10/100	11253
LED7-A60/845/E27	7	55	4500	E27	270	580	82+	30 000	108 x 60	10/100	11254
LED9-A60/830/E27	9	65	3000	E27	270	720	82+	30 000	108 x 60	10/100	12043
LED9-A60/845/E27	9	65	4500	E27	270	740	82+	30 000	108 x 60	10/100	12044
LED11-A60/830/E27	11	80	3000	E27	270	880	82+	30 000	109 x 60	10/100	12035
LED11-A60/845/E27	11	80	4500	E27	270	900	82+	30 000	109 x 60	10/100	12036
LED11-A60/865/E27	11	80	6500	E27	270	910	82+	30 000	109 x 60	10/100	12651
LED13-A60/830/E27	13	100	3000	E27	270	1045	82+	30 000	109 x 60	10/100	12045
LED13-A60/845/E27	13	100	4500	E27	270	1085	82+	30 000	109 x 60	10/100	12046
LED13-A60/865/E27	13	100	6500	E27	270	1125	82+	30 000	109 x 60	10/100	12652
LED15-A60/830/E27	15	125	3000	E27	270	1280	82+	30 000	109 x 60	10/100	12185
LED15-A60/845/E27	15	125	4500	E27	270	1320	82+	30 000	109 x 60	10/100	12186
LED15-A60/865/E27	15	125	6500	E27	270	1360	82+	30 000	109 x 60	10/100	12713

ЛОН (A65)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового луча (град.)	Средний поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED17-A65/830/E27	17	150	3000	E27	270	1470	82+	30 000	134 x 65	10/100	12308
LED17-A65/845/E27	17	150	4500	E27	270	1530	82+	30 000	134 x 65	10/100	12309
LED17-A65/865/E27	17	150	6500	E27	270	1580	82+	30 000	134 x 65	10/100	12653
LED20-A65/830/E27	20	180	3000	E27	270	1820	82+	30 000	134 x 65	10/100	13164
LED20-A65/845/E27	20	180	4500	E27	270	1850	82+	30 000	134 x 65	10/100	13165
LED20-A65/865/E27	20	180	6500	E27	270	1870	82+	30 000	134 x 65	10/100	13166
LED25-A65/830/E27	25	200	3000	E27	270	2100	82+	30 000	134 x 67	10/100	13571
LED25-A65/845/E27	25	200	4500	E27	270	2120	82+	30 000	134 x 67	10/100	13572
LED25-A65/865/E27	25	200	6500	E27	270	2140	82+	30 000	134 x 67	10/100	13573

NEW

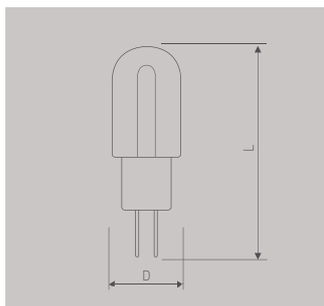
NEW

NEW

Светодиодные лампы

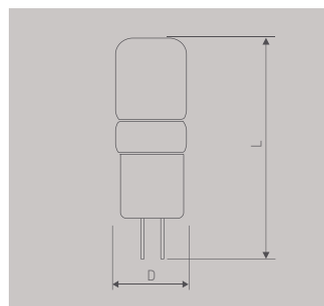
LED ULTRA

Капсула (G4), 12В



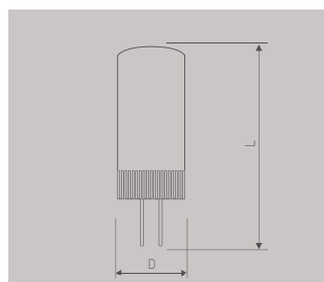
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED1.5-JC/830/G4	1.5	15	3000	G4	330	120	82+	30 000	37x12	10/100/1000	12021
LED1.5-JC/845/G4	1.5	15	4500	G4	330	125	82+	30 000	37x12	10/100/1000	12022
LED2.5-JC-SL/830/G4	2.5	25	3000	G4	330	200	82+	30 000	42x16	10/100/1000	12301
LED2.5-JC-SL/845/G4	2.5	25	4500	G4	330	210	82+	30 000	42x16	10/100/1000	12302

Капсула (G4), 220В



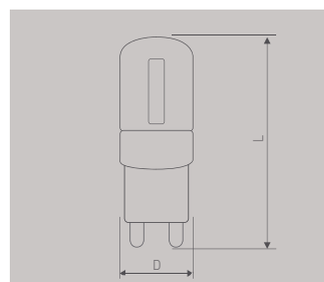
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2.5-JD-SL/830/G4	2.5	25	3000	G4	330	200	82+	30 000	50x16	10/100/1000	12347
LED2.5-JD-SL/845/G4	2.5	25	4500	G4	330	220	82+	30 000	50x16	10/100/1000	12348

Капсула (G4), 12В



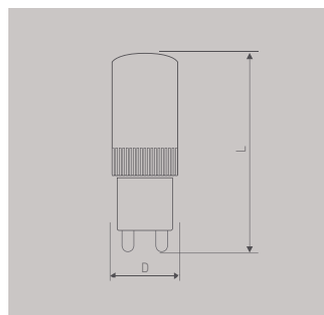
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3.5-JC/830/G4	3.5	35	3000	G4	330	330	82+	40 000	46x16	10/100, 10/500	12665, 13536
LED3.5-JC/845/G4	3.5	35	4500	G4	330	370	82+	40 000	46x16	10/100, 10/500	12666, 13537

Капсула (G9)



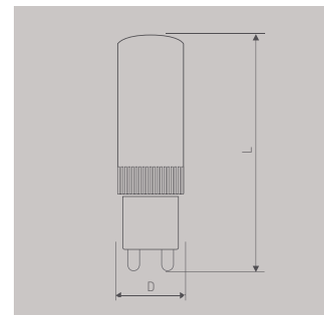
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2.5-G9-SL/830/G9	2.5	25	3000	G9	330	200	82+	30 000	48x16	10/100/1000	12023
LED2.5-G9-SL/845/G9	2.5	25	4500	G9	330	220	82+	30 000	48x16	10/100/1000	12024

Капсула (G9)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-G9/830/G9	4	35	3000	G9	330	320	82+	40 000	50x16	10/100, 10/500	12244, 13538
LED4-G9/845/G9	4	35	4500	G9	330	330	82+	40 000	50x16	10/100, 10/500	12245, 13539

Капсула (G9)

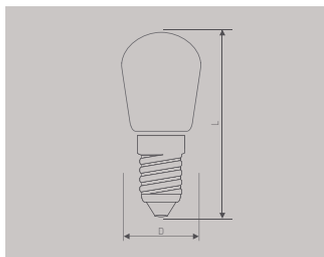


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6-G9/830/G9	6	45	3000	G9	330	480	82+	40 000	60x16	10/100, 10/500	12246, 13540
LED6-G9/845/G9	6	45	4500	G9	330	490	82+	40 000	60x16	10/100, 10/500	12247, 13541

Светодиодные лампы

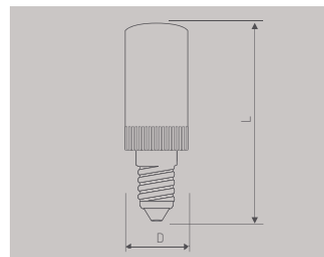
LED ULTRA

Мини-лампа (T26)



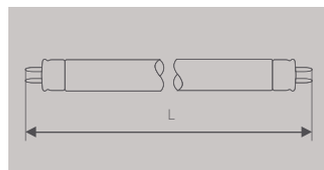
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2-T26/830/E14	2	15	3000	E14	220	160	82+	30 000	51 x 22	10/50/500	13153
LED2-T26/845/E14	2	15	4500	E14	220	165	82+	30 000	51 x 22	10/50/500	13154

Мини-лампа (T26)



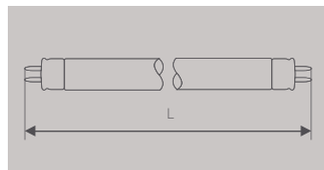
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-S105/830/E14	4	35	3000	E14	330	340	82+	40 000	53 x 16	10/50/500	13155
LED4-S105/845/E14	4	35	4500	E14	330	360	82+	40 000	53 x 16	10/50/500	13156

Трубка (T8)



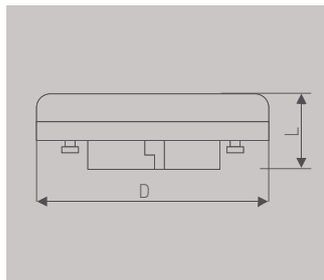
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
NEW LED20-T8-120/840/G13	20	36	4000	G13	300	1760	82+	30 000	1213 x 26	30	13591
LED20-T8-120/865/G13	20	36	6500	G13	300	1560	82+	30 000	1213 x 26	30	13592

Трубка (T8) с поворотными цоколями



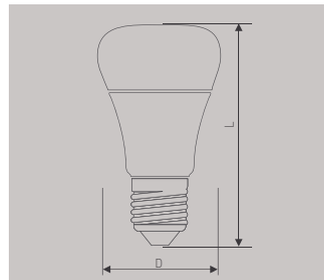
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED9-T8-60/845/G13	9	18	4500	G13	300	790	82+	30 000	604 x 26	25	13257
LED9-T8-60/865/G13	9	18	6500	G13	300	810	82+	30 000	604 x 26	25	13258
LED10-T8-60/840/G13	10	18	4000	G13	300	880	82+	30 000	604 x 26	30	13589
LED10-T8-60/845/G13	10	18	4500	G13	300	880	82+	30 000	604 x 26	12	13261
LED10-T8-60/865/G13	10	18	6500	G13	300	900	82+	30 000	604 x 26	12/30	13262/13590
LED18-T8-120/845/G13	18	36	4500	G13	300	1580	82+	30 000	1213 x 26	25	13259
LED18-T8-120/865/G13	18	36	6500	G13	300	1620	82+	30 000	1213 x 26	25	13260
LED20-T8-120/845/G13	20	36	4500	G13	300	1600	82+	30 000	1213 x 26	12	13263
LED20-T8-120/865/G13	20	36	6500	G13	300	1560	82+	30 000	1213 x 26	12	13264

Рефлектор (GX53)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-GX53/830/GX53	5	50	3000	GX53	120	430	82+	30 000	22 x 74	10/100	11473
LED5-GX53/845/GX53	5	50	4500	GX53	120	460	82+	30 000	22 x 74	10/100	11474
LED6-GX53/830/GX53	6	60	3000	GX53	120	480	82+	30 000	22 x 74	10/100	13542
LED6-GX53/845/GX53	6	60	4500	GX53	120	520	82+	30 000	22 x 74	10/100	13543
LED7.5-GX53/830/GX53	7.5	65	3000	GX53	120	540	82+	30 000	22 x 74	10/100	11558
LED7.5-GX53/845/GX53	7.5	65	4500	GX53	120	580	82+	30 000	22 x 74	10/100	11559
LED8-GX53/830/GX53	8	70	3000	GX53	120	650	82+	30 000	22 x 74	10/100	11776/13474
LED8-GX53/845/GX53	8	70	4500	GX53	120	680	82+	30 000	22 x 74	10/100	11777/13473
LED10-GX53/830/GX53	10	90	3000	GX53	120	810	82+	30 000	30 x 74	10/100	12053
LED10-GX53/845/GX53	10	90	4500	GX53	120	880	82+	30 000	30 x 74	10/100	12054

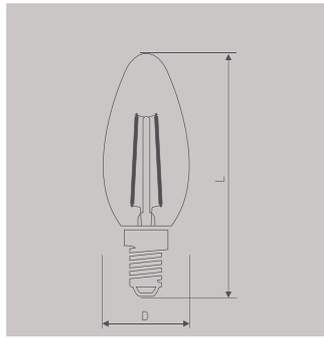
Для растений (BIO)



Модель	Мощность (Вт)	Спектр излучения	Полученная длина волны (нм)	Доля общей мощности излучения	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-PL/BIO/E27	10	биколор	455/670	23% (синий), 77% (красный)	E27	120	40 000	107 x 60	10/100	13241
LED15-PL/BIO/E27	15	биколор	455/670	23% (синий), 77% (красный)	E27	120	40 000	138 x 80	20	12770

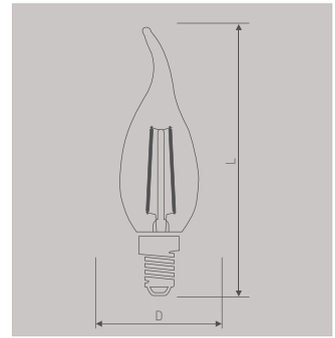
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Нитевидная свеча (C35-FL)



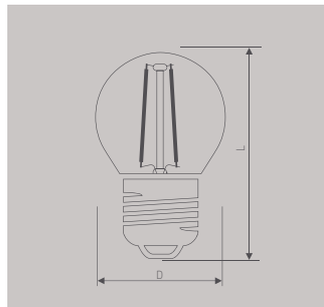
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-C35-FL/830/E14	4	40	3000	E14	330	410	82+	30 000	98x35	10/100	11990
LED5-C35-FL/830/E14	5	50	3000	E14	330	520	82+	30 000	97x35	10/100	13227
LED5-C35-FL/845/E14	5	50	4500	E14	330	570	82+	30 000	97x35	10/100	13234

Нитевидная свеча на ветру (CW35-FL)



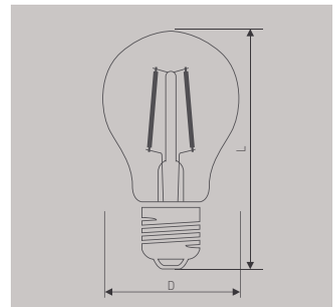
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-CW35-FL/830/E14	4	40	3000	E14	330	410	82+	30 000	118x35	10/100	11991
LED5-CW35-FL/830/E14	5	50	3000	E14	330	520	82+	30 000	113x35	10/100	13228
LED5-CW35-FL/845/E14	5	50	4500	E14	330	570	82+	30 000	113x35	10/100	13235

Нитевидный шар (G45-FL)



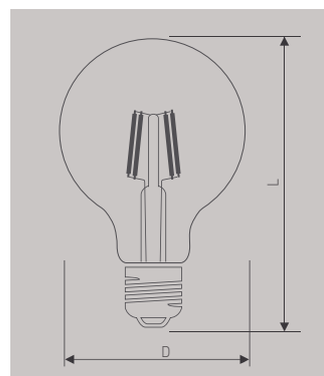
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-G45-FL/830/E14	5	50	3000	E14	330	520	82+	30 000	77x45	10/100	13229
LED5-G45-FL/845/E14	5	50	4500	E14	330	570	82+	30 000	77x45	10/100	13237
LED5-G45-FL/830/E27	5	50	3000	E27	330	520	82+	30 000	72x45	10/100	13230
LED5-G45-FL/845/E27	5	50	4500	E27	330	570	82+	30 000	72x45	10/100	13236

Нитевидный ЛОН (A60-FL)



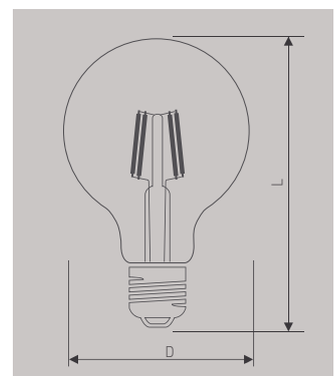
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED9-A60-FL/830/E27	9	85	3000	E27	330	870	82+	30 000	105x45	10/100	13226
LED9-A60-FL/845/E27	9	85	4500	E27	330	950	82+	30 000	105x45	10/100	13233

Нитевидный шар (G95-FL)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-G95-FL/830/E27	10	100	3000	E27	330	1040	82+	30 000	140x95	10/100	13225
LED10-G95-FL/845/E27	10	100	4500	E27	330	1100	82+	30 000	140x95	10/100	13232

Нитевидный шар Gold (G95-FL-GD)



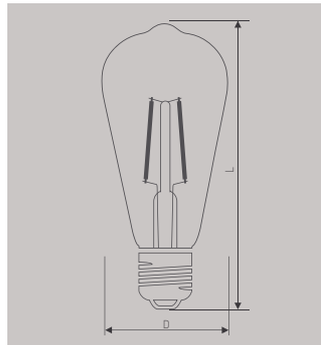
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-G95-FL-GD/830/E27	10	75	3000	E27	330	800	82+	30 000	139x95	10/100	13463

*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэфективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Светодиодные лампы

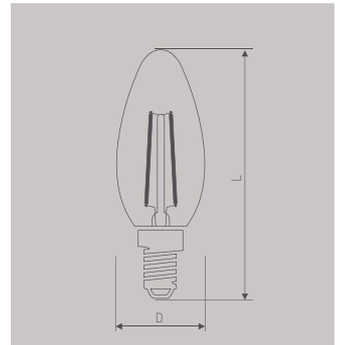
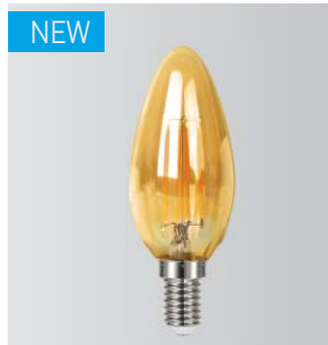
LED ULTRA

Нитевидная колба Gold (ST64-FL-GD)



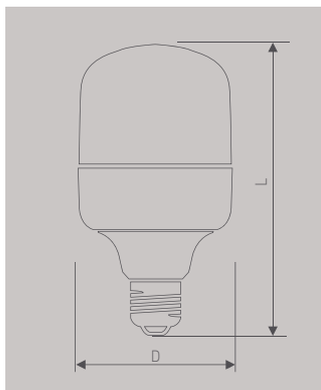
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-ST64-FL-GD/830/E27	10	75	3000	E27	330	1040	82+	30 000	143x65	10/100	13464

Нитевидная свеча Gold (C35-FL-GD)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-C35-FL-GD/830/E14	7	40	3000	E14	330	560	82+	30 000	99x35	10/100	13451

Лампа высокой мощности (HW)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
NEW LED30-HW/840/E27	30	200	4000	E27	270	2670	82+	30 000	150x80	20	13465
NEW LED30-HW/865/E27	30	200	6500	E27	270	2700	82+	30 000	150x80	20	13466
LED30-HW/845/E27	30	200	4500	E27	270	2900	82+	30 000	184x100	6/24	11982
NEW LED40-HW/840/E27	40	300	4000	E27	270	3800	82+	30 000	180x100	20	13467
NEW LED40-HW/865/E27	40	300	6500	E27	270	3840	82+	30 000	180x100	20	13468
LED40-HW/845/E27	40	280	4500	E27	270	3700	82+	30 000	215x117	6/12	11983
LED45-HW/845/E40	45	300	4500	E40	270	3900	82+	30 000	230x117	6/12	11984
NEW LED50-HW/865/E40	50	380	6500	E27	270	4800	82+	30 000	210x118	12	13470
LED55-HW/845/E40	55	380	4500	E40	270	4650	82+	30 000	230x117	6/12	12419
NEW LED75-HW/865/E40	75	540	6500	E27	270	6750	82+	30 000	279x135	10	13472
NEW LED100-HW/865/E40	100	760	6500	E40	270	9600	82+	30 000	279x135	10	13553

*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Энергосберегающие лампы

Идентификация энергосберегающих ламп Camelion®

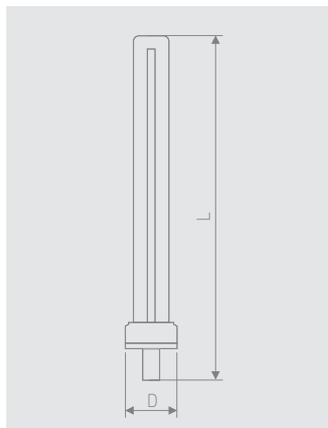


Преимущества

- Экономят до 80% электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания такой же яркости
- Низкое тепловыделение во время работы лампы - возможность использования в светильниках, критичных к повышенному нагреву
- Встроенный ЭПРА - возможность прямой замены ламп накаливания
- Универсальное рабочее положение
- Включение без мерцания
- Отсутствие стробоскопического эффекта при работе
- Равномерное распределение света по колбе - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82) - естественная передача цветов
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -25 °С до +40 °С) - возможность использования ламп вне помещений
- Рабочий диапазон напряжений - 220-240В / 50Гц
- Возможность выбора света различного спектрального состава - тёплый белый, холодный белый и дневной белый свет
- Компактные размеры - возможность использования практически в любых светильниках, где применяются лампы накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей
- Срок службы - 10 000 часов (8 000 часов для моделей CFxx-AS T2)
- Функция плавного старта в течение 2-3 секунд для обеспечения номинального срока службы (мгновенный старт для моделей CFxx-AS T2)
- Производство соответствует параметрам стандарта ISO9001
- Подробная инструкция по эксплуатации в каждой упаковке
- Гарантия - 1 год

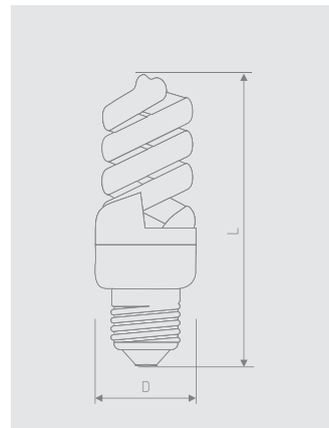
Энергосберегающие лампы

U



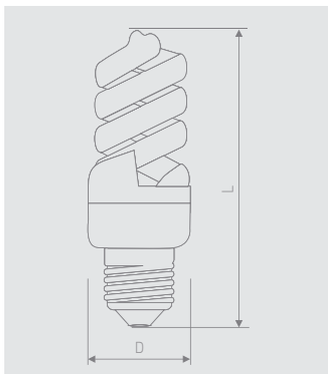
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина волны (нм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN9-U/842/G23	9	45	4200	G23	605	-	T4	167x32	5/50/200	2288
LN11-U/842/G23	11	55	4200	G23	840	-	T4	235x32	5/50/200	3159
LN9-U/BLB/G23	9	-	-	G23	-	365	T4	167x32	5/50/200	4207

Спираль (AS)



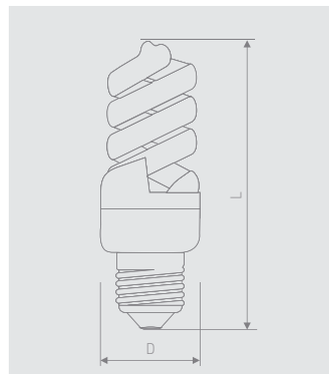
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
CF15-AS-T2/842/E27	15	75	4200	E27	900	T2	99x45	5/25/100	10616
CF20-AS-T2/842/E27	20	100	4200	E27	1220	T2	103x55	5/25/100	10617
CF26-AS-T2/842/E27	26	130	4200	E27	1690	T2	108x55	5/25/100	10618
CF30-AS-T2/842/E27	30	150	4200	E27	1950	T2	112x55	5/25/100	11292

Спираль (FS-T2-M)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN9-FS-T2-M/842/E27	9	45	4200	E27	522	T2	91x34	5/25/100	10581
LN11-FS-T2-M/827/E14	11	55	2700	E14	638	T2	100x34	5/25/100	10591
LN11-FS-T2-M/842/E27	11	55	4200	E27	638	T2	100x34	5/25/100	10583
LN11-FS-T2-M/864/E27	11	55	6400	E27	638	T2	100x34	5/25/100	10603
LN13-FS-T2-M/827/E14	13	65	2700	E14	754	T2	108x34	5/25/100	10593
LN13-FS-T2-M/827/E27	13	65	2700	E27	754	T2	108x34	5/25/100	10594
LN13-FS-T2-M/842/E14	13	65	4200	E14	754	T2	108x34	5/25/100	10584
LN13-FS-T2-M/842/E27	13	65	4200	E27	754	T2	108x34	5/25/100	10585

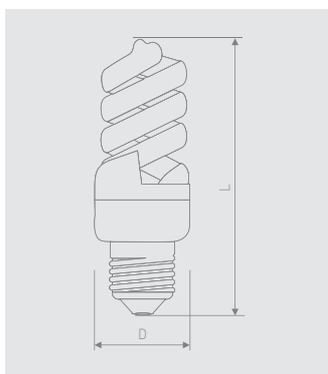
Спираль (FS-T2-M)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN15-FS-T2-M/827/E27	15	75	2700	E27	930	T2	100x45	5/25/100	10596
LN15-FS-T2-M/842/E14	15	75	4200	E14	930	T2	102x45	5/25/100	10586
LN15-FS-T2-M/842/E27	15	75	4200	E27	930	T2	100x45	5/25/100	10522
LN15-FS-T2-M/864/E27	15	75	6400	E27	930	T2	100x45	5/25/100	10607
LN20-FS-T2-M/827/E14	20	100	2700	E14	1320	T2	114x45	5/25/100	10597
LN20-FS-T2-M/827/E27	20	100	2700	E27	1320	T2	110x45	5/25/100	10598
LN20-FS-T2-M/842/E14	20	100	4200	E14	1320	T2	114x45	5/25/100	10587
LN20-FS-T2-M/842/E27	20	100	4200	E27	1320	T2	110x45	5/25/100	10523
LN20-FS-T2-M/864/E27	20	100	6400	E27	1320	T2	110x45	5/25/100	10609

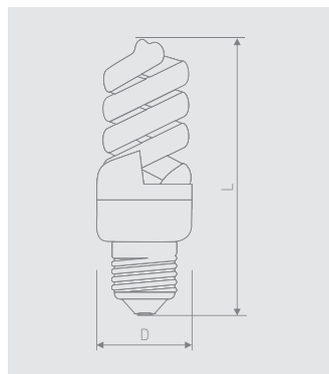
Энергосберегающие лампы

Спираль (FS-T2-M)



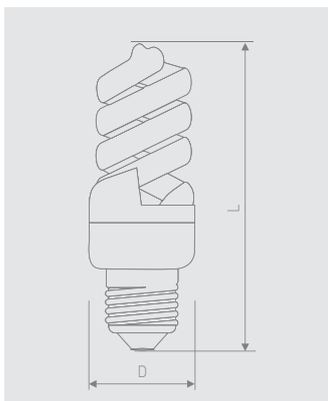
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN26-FS-T2-M/827/E27	26	130	2700	E27	1790	T2	121 x 50	5/25/100	10599
LN26-FS-T2-M/842/E27	26	130	4200	E27	1790	T2	121 x 50	5/25/100	10588

Спираль (AS)



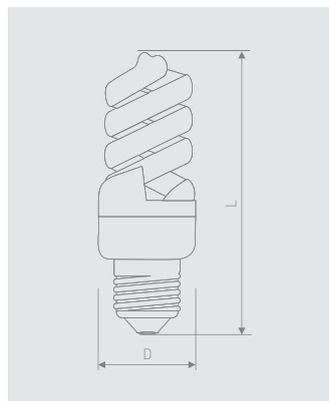
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN30-AS-M/827/E27	30	150	2700	E27	1950	T2	121 x 50	5/25/100	7982
LN30-AS-M/842/E27	30	150	4200	E27	1950	T4	160 x 68	5/25/100	7980
LN30-AS-M/864/E27	30	150	6400	E27	1950	T4	160 x 68	5/25/100	7981

Спираль высокой мощности (FS)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветок	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN45-FS/842/E27	45	225	4200	E27	3150	T4	169 x 68	5/25	10407
LN65-FS/842/E27	65	325	4200	E27	4550	T5	270 x 100	10	10917
LN85-FS/842/E27	85	425	4200	E27	5950	T5	252 x 90	10	11404
LN85-FS/842/E40	85	425	4200	E40	5950	T5	267 x 90	10	11405
LN105-FS/842/E40	105	525	4200	E40	7350	T5	289 x 90	10	11406

Спираль FS (цветные)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Вид света (Blue ультрафиолет)	Цветок	Световой поток (лм)	Длина волны (нм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LN26-FS/BLB/E27	26	-	●	E27	-	365	T4	160 x 60	5/25/100	11066

Галогенные лампы

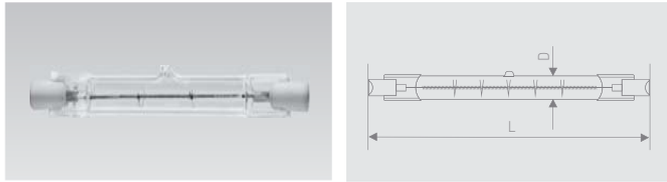


Преимущества

- Яркий искрящийся свет и идеальная цветопередача создают эффект «бриллиантового света»
- Дихроичный отражатель для уменьшения тепла в световом пучке до 66%
- Компактные размеры
- Постоянный световой поток на протяжении всего срока службы ламп
- Повышенный срок службы - работают вдвое дольше обычных ламп накаливания
- Широкая линейка всех типов и мощностей
- Специальное кварцевое стекло, сокращающее уровень ультрафиолетового излучения

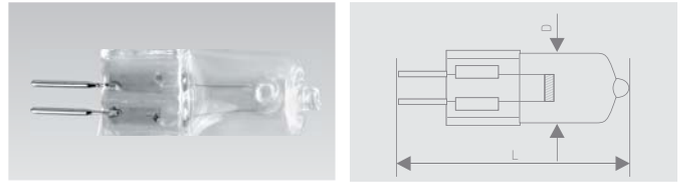
Галогенные лампы

Линейные (двухцокольные) сетевого напряжения - J, 220В



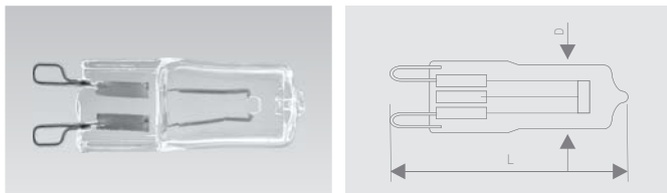
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
J78 100W R7s	100	R7s	1500	2000	78 x 12	50/500	2932
J78 150W R7s	150	R7s	2250	2000	78 x 12	50/500	2933
J118 150W R7s	150	R7s	2250	2000	118 x 12	50/500	2934
J118 200W R7s	200	R7s	3300	2000	118 x 12	50/500	2935
J118 300W R7s	300	R7s	4900	2000	118 x 12	50/500	2936
J118 500W R7s	500	R7s	9000	2000	118 x 12	50/500	2937
J189 1000W R7s	1000	R7s	21000	2000	189 x 12	50/500	2938
J254 1500W R7s	1500	R7s	32000	2000	254 x 12	50/500	2939

Капсульные сетевого напряжения - JD, 220 В



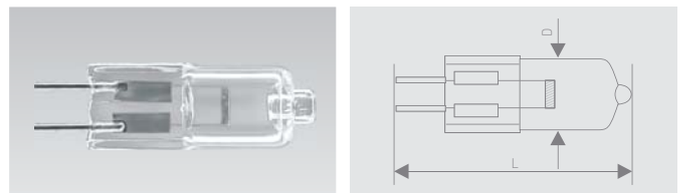
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
JD 20W G4	20	G4	300	2 000	43 x 15	100/1000	10405
JD 35W G4	35	G4	525	2 000	43 x 15	100/1000	10406
JD 20W G6.35	20	G6.35	300	2 000	42 x 14	100/1000	6720
JD 35W G6.35	35	G6.35	525	2 000	42 x 14	100/1000	5203
JD 50W G6.35	50	G6.35	750	2 000	42 x 14	100/1000	5204

Капсульные сетевого напряжения (CL / прозрачные и FR / матированные) - G9, 220В



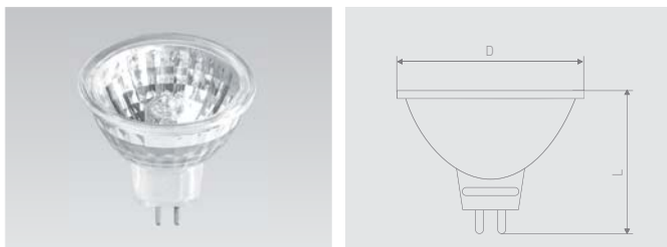
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
G9 25W CL	25	G9	375	2 000	41 x 14	100/1000	5845
G9 40W CL	40	G9	600	2 000	41 x 14	100/1000	5553
G9 60W CL	60	G9	900	2 000	41 x 14	100/1000	5555
G9 75W CL	75	G9	1125	2 000	41 x 14	100/1000	5618
G9 25W FR	25	G9	375	2 000	41 x 14	100/1000	5558
G9 40W FR	40	G9	600	2 000	41 x 14	100/1000	5556
G9 60W FR	60	G9	900	2 000	41 x 14	100/1000	5557

Капсульные низковольтные - JC, 12В



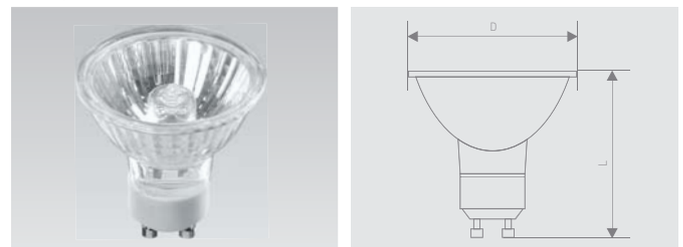
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
JC 5W G4	5	G4	75	2 000	31 x 9	100/1000	2168
JC 10W G4	10	G4	150	2 000	31 x 9	100/1000	2167
JC 20W G4	20	G4	350	2 000	31 x 9	100/1000	1955
JC 35W G4	35	G4	650	2 000	31 x 9	100/1000	2169
JC 35W G6.35	35	G6.35	650	2 000	39 x 11	100/1000	5088
JC 50W G6.35	50	G6.35	950	2 000	39 x 11	100/1000	1957

Низковольтные с дихроичным отражателем и защитным стеклом - MR11/MR16, 12В



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
MR11 20W GU4	20	GU4	26	350	550	2 000	35 x 35	10/200	3058
MR11 35W GU4	35	GU4	26	650	1300	2 000	35 x 35	10/200	2930
MR16 20W GU5.3	20	GU5.3	36	350	600	2 000	45 x 50	10/200	3059
MR16 35W GU5.3	35	GU5.3	36	650	900	2 000	45 x 50	10/200	2931
MR16 50W GU5.3	50	GU5.3	36	950	1400	2 000	45 x 50	10/200	3060

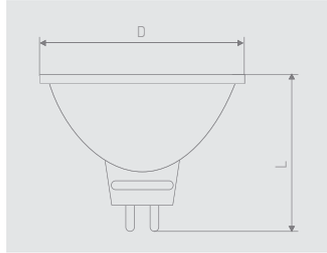
Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - GU10, 220В



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
GU10 35W	35	GU10	36	650	600	2 000	52 x 50	10/200	5561
GU10 50W	50	GU10	36	950	1000	2 000	52 x 50	10/200	5560

Галогенные лампы

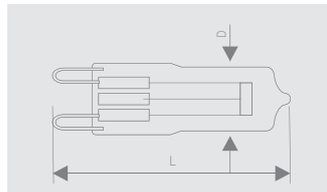
Сетевого напряжения
с дихроичным отражателем и защитным стеклом - JCDR, 220 В



Модель	Мощность [Вт]	Цоколь	Угол светового пучка [град.]	Световой поток [лм]	Осевая сила света [кд]	Срок службы [ч.]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
JCDR 20W GX5.3 35mm	20	GU5.3	26	300	530	2 000	45 x 35	10/200	7091
JCDR 35W GX5.3 35mm	35	GU5.3	26	525	920	2 000	45 x 35	10/200	7092
JCDR 50W GX5.3 35mm	50	GU5.3	26	750	1070	2 000	45 x 35	10/200	7093
JCDR 20W GX5.3	20	GU5.3	38	300	300	2 000	48 x 50	10/200	6138
JCDR 35W GX5.3	35	GU5.3	38	525	560	2 000	48 x 50	10/200	1952
JCDR 50W GX5.3	50	GU5.3	38	750	950	2 000	48 x 50	10/200	1953
JCDR 75W GX5.3	75	GU5.3	38	1125	1050	2 000	48 x 50	10/200	1954

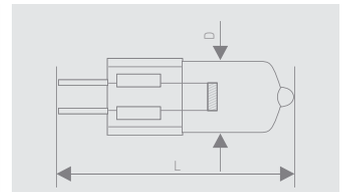
Галогенные лампы белого света

Капсульные сетевого напряжения - G9, 220В



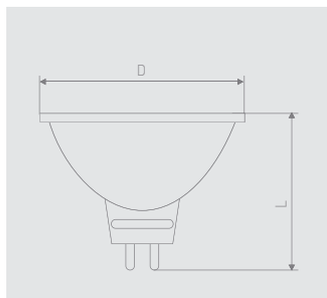
Модель	Мощность [Вт]	Цоколь	Цветовая температура [К]	Световой поток [лм]	Срок службы [ч.]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
G9 40W COOL	40	G9	3500	600	2 000	41 x 14	100/1000	11467

Капсульные низковольтные - JC, 12В



Модель	Мощность [Вт]	Цоколь	Цветовая температура [К]	Световой поток [лм]	Срок службы [ч.]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
JC 20W G4 COOL	20	G4	3500	300	2 000	31 x 9	100/1000	11465

Сетевого напряжения
с дихроичным отражателем и защитным стеклом - JCDR, 220В



Модель	Мощность [Вт]	Цоколь	Цветовая температура [К]	Угол светового пучка [град.]	Световой поток [лм]	Осевая сила света [кд]	Срок службы [ч.]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
JCDR 35W GX5.3 COOL	35	GU5.3	3500	38	525	420	2 000	48 x 50	10/200	11469
JCDR 50W GX5.3 COOL	50	GU5.3	3500	38	750	710	2 000	48 x 50	10/200	11470

Энергосберегающие галогенные лампы

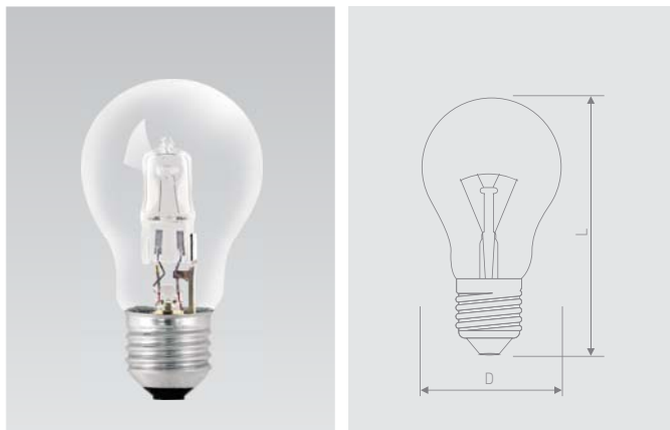


Преимущества

- Экологически безопасное решение для тех, кто предпочитает характеристики и качество освещения, присущие лампам накаливания
- Обладают вдвое большим сроком службы и потребляют на 30% меньше электроэнергии, чем соответствующие им лампы накаливания
- Мгновенно загораются, обеспечивая с самого начала полный световой поток, который сохраняется в течение всего срока службы
- Могут использоваться с регуляторами яркости
- Не содержат ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют утилизации
- Не выделяют при работе ультрафиолетовое излучение
- Обладают идеальной цветопередачей
- Класс энергоэффективности C

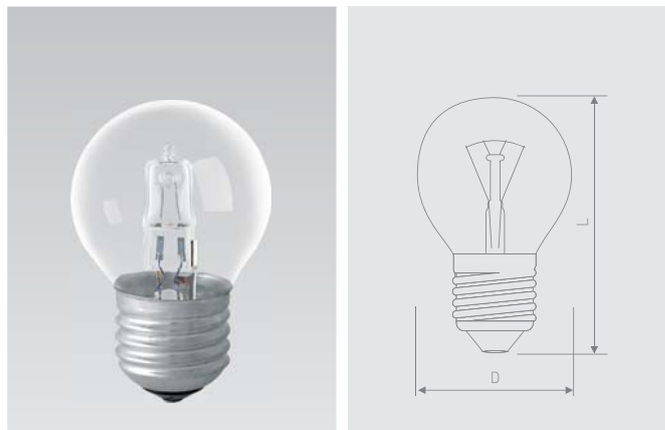
Энергосберегающие галогенные лампы

ЛОН



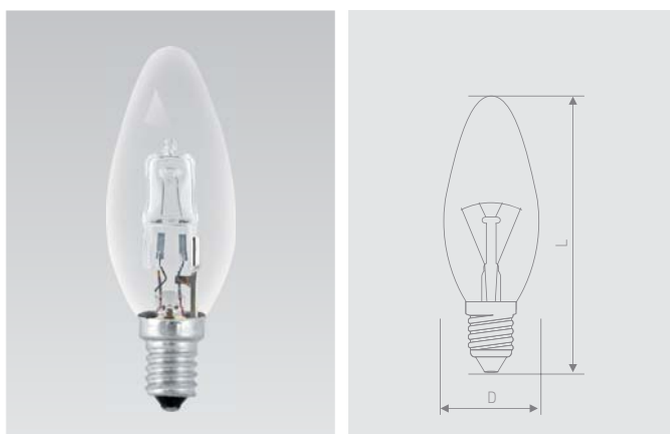
Модель	Мощность (Вт)	Энергоэффективность (коэффициент полезного действия) (Вт)	Цветовая температура (К)	Средний световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
A55 70W E27	70	100	E27	1300	2 000	98 x 55	10/100	10566

Сфера



Модель	Мощность (Вт)	Энергоэффективность (коэффициент полезного действия) (Вт)	Цветовая температура (К)	Средний световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
G45 42W E27	42	60	E27	630	2 000	71 x 45	10/100	10574

Свеча



Модель	Мощность (Вт)	Энергоэффективность (коэффициент полезного действия) (Вт)	Цветовая температура (К)	Средний световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
C35 42W E27	42	60	E27	630	2 000	93 x 35	10/100	10570

Лампы накаливания

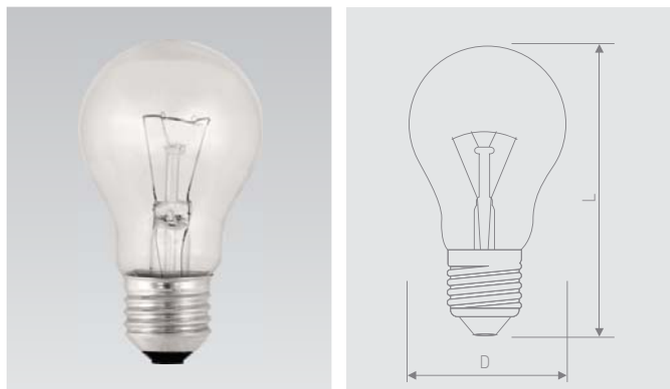


Преимущества

- Классические лампы накаливания с вековой историей создания являются самыми распространенными и доступными по сей день
- Прозрачные лампы идеально подходят для непрямого освещения в закрытых светильниках и в тех случаях, когда необходимо яркое освещение
- Внутреннее матовое покрытие ламп уменьшает ослепляющий эффект и снижает образование теней

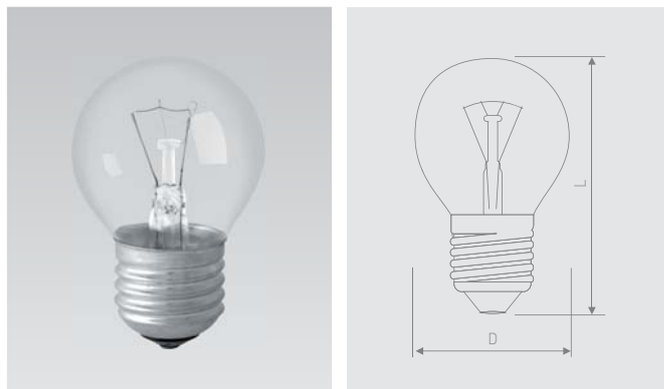
Лампы накаливания

Колба типа A / ЛОН



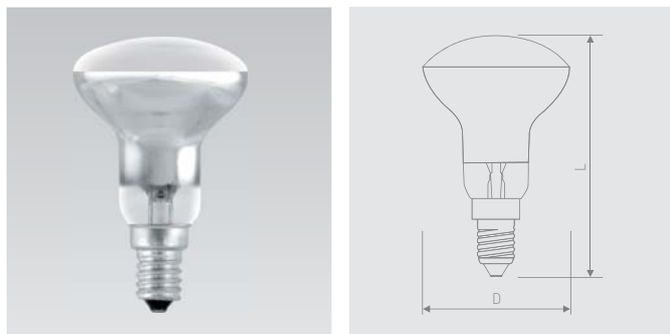
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/A/CL/E27	40	E27	A50	CL/прозрачная	420	1 000	90 x 50	100	7276
60/A/CL/E27	60	E27	A50	CL/прозрачная	710	1 000	90 x 50	100	7277
75/A/CL/E27	75	E27	A50	CL/прозрачная	940	1 000	90 x 50	100	7278
95/A/CL/E27	95	E27	A50	CL/прозрачная	1250	1 000	90 x 50	100	10279

Колба типа D / Сфера



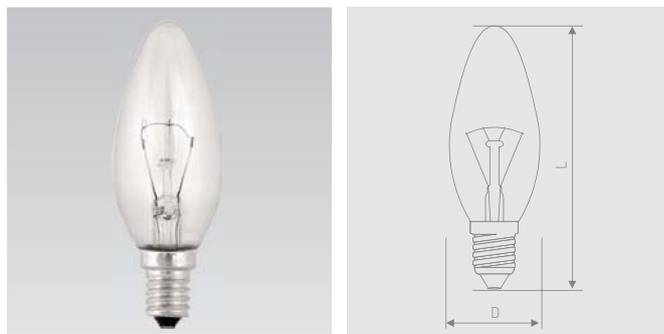
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/D/CL/E14	40	E14	D45	CL/прозрачная	390	1 000	80 x 45	100	13481
60/D/CL/E14	60	E14	D45	CL/прозрачная	660	1 000	80 x 45	100	13483
40/D/CL/E27	40	E27	D45	CL/прозрачная	390	1 000	75 x 45	100	13482
60/D/CL/E27	60	E27	D45	CL/прозрачная	660	1 000	75 x 45	100	13484
40/D/FR/E14	40	E14	D45	FR/матированная	390	1 000	80 x 45	100	13489
60/D/FR/E14	60	E14	D45	FR/матированная	660	1 000	80 x 45	100	13491
40/D/FR/E27	40	E27	D45	FR/матированная	390	1 000	75 x 45	100	13490
60/D/FR/E27	60	E27	D45	FR/матированная	660	1 000	75 x 45	100	13492

Колба типа R / Зеркальная



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Осевая сила света (кд)	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
30/R39/E14	30	E14	R39	CL/прозрачная	80	210	1 000	66 x 39	100	8976
40/R50/E14	40	E14	R50	CL/прозрачная	250	285	1 000	83 x 50	100	8977
60/R50/E14	60	E14	R50	CL/прозрачная	350	450	1 000	83 x 50	100	8978
40/R63/E27	40	E27	R63	CL/прозрачная	350	280	1 000	103 x 63	100	8979
60/R63/E27	60	E27	R63	CL/прозрачная	550	470	1 000	103 x 63	100	8980
30/R39/FR/E14	30	E14	R39	FR/матированная	80	210	1 000	65 x 39	100	12657
40/R50/FR/E14	40	E14	R50	FR/матированная	250	280	1 000	82 x 50	100	12658
60/R50/FR/E14	60	E14	R50	FR/матированная	350	445	1 000	82 x 50	100	12660
40/R63/FR/E27	40	E27	R63	FR/матированная	350	280	1 000	99 x 63	100	12662
60/R63/FR/E27	60	E27	R63	FR/матированная	550	460	1 000	99 x 63	100	12663

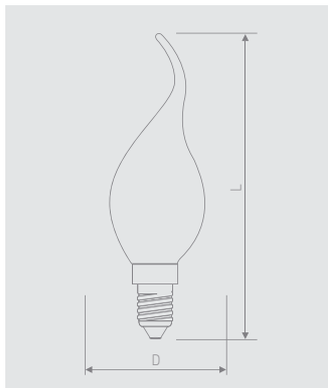
Колба типа B / Свеча



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/B/CL/E14	40	E14	B35	CL/прозрачная	390	1 000	104 x 35	100	13477
60/B/CL/E14	60	E14	B35	CL/прозрачная	660	1 000	104 x 35	100	13479
40/B/CL/E27	40	E27	B35	CL/прозрачная	390	1 000	94 x 35	100	13478
60/B/CL/E27	60	E27	B35	CL/прозрачная	660	1 000	94 x 35	100	13480
40/B/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированная	390	1 000	104 x 35	100	13485
60/B/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированная	660	1 000	104 x 35	100	13487
40/B/FR/E27	40	E27	B35	FR/матированная	390	1 000	94 x 35	100	13486
60/B/FR/E27	60	E27	B35	FR/матированная	660	1 000	94 x 35	100	13488

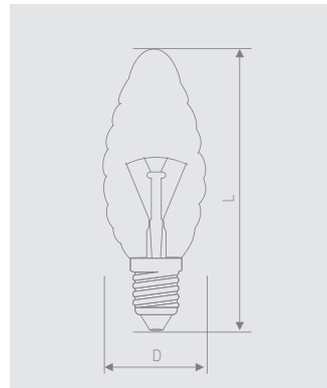
Лампы накаливания

Свеча на ветру



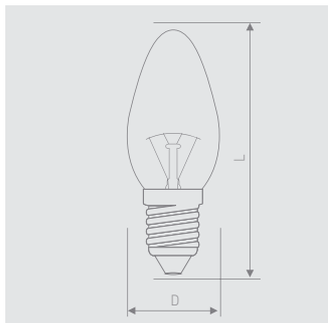
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/CW/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированная	390	1 000	120 x 35	100	11278
60/CW/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированная	660	1 000	120 x 35	100	11279

Свеча витая



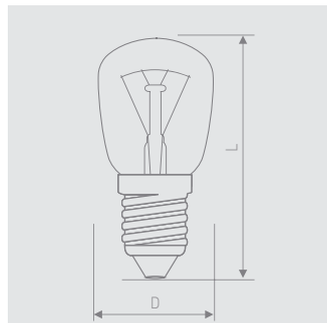
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/TC/CL/E14	40	E14	B35	CL/прозрачная	390	1 000	100 x 35	100	11274
60/TC/CL/E14	60	E14	B35	CL/прозрачная	660	1 000	100 x 35	100	11275
40/TC/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированная	390	1 000	100 x 35	100	11276
60/TC/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированная	660	1 000	100 x 35	100	11277

Для ночников



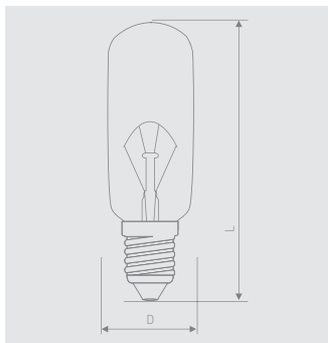
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
DP-704	7	E14	T22	CL/прозрачная	50	1 000	55 x 22	4/40/800	7077

Для холодильников и швейных машин



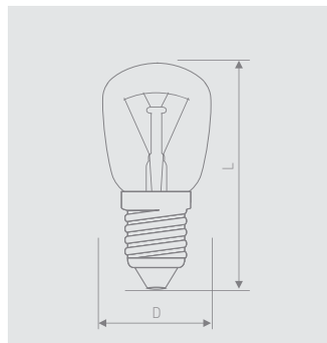
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
15/P/CL/E14	15	E14	T26	CL/прозрачная	105	1 000	58 x 26	1/50/500	12116

Для вытяжек



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
40/T25/CL/E14	40	E14	T25	CL/прозрачная	350	1 000	81 x 25	1/50/500	12984

Для духовок



Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Максимальная рабочая температура	Количество в упаковке	Код ТС
15/PT/CL/E14	15	E14	T25	CL/прозрачная	105	1 000	56 x 25	+300°C	1/50/500	12979

Люминесцентные лампы

Идентификация люминесцентных ламп Camelion®

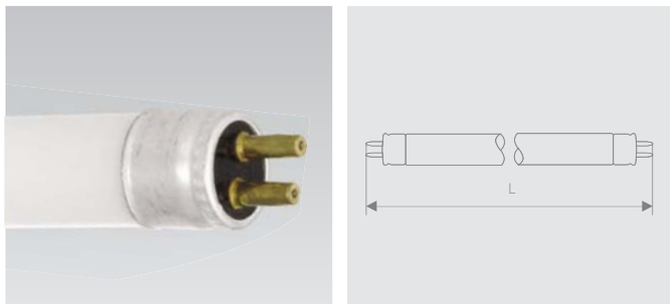


Преимущества

- Высокая энергоэкономичность - световая отдача до 93 лм/Вт
- Срок службы - до 10 000 часов
- Возможность работы с электронными и электромагнитными ПРА
- Низкая температура нагрева лампы - можно использовать в закрытых светильниках
- Универсальное рабочее положение
- Равномерное распределение света по трубке - мягкий свет не слепит глаза
- Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82)
- Возможность выбора света различного спектрального состава - холодный и дневной свет
- Широкий ассортимент типов и мощностей

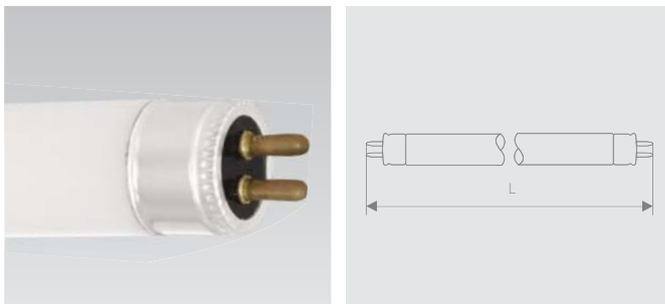
Люминесцентные лампы

Трубчатые лампы, колба Т4 (диаметр 12,5 мм)



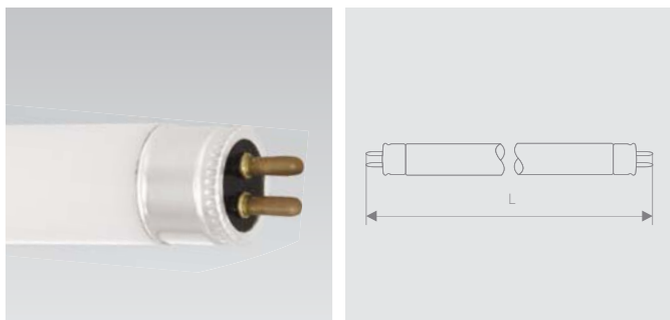
Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT4-6W/33	6	4200	G5	360	220.4	10 000	10/400	6204
FT4-6W/54	6	6500	G5	360	220.4	10 000	10/400	6365
FT4-8W/33	8	4200	G5	480	340.6	10 000	10/400	5864
FT4-8W/54	8	6500	G5	480	340.6	10 000	10/400	3370
FT4-12W/33	12	4200	G5	720	370.8	10 000	10/200	5865
FT4-12W/54	12	6500	G5	720	370.8	10 000	10/200	3371
FT4-16W/33	16	4200	G5	1050	468.5	10 000	10/200	5866
FT4-16W/54	16	6500	G5	1050	468.5	10 000	10/200	3372
FT4-20W/33	20	4200	G5	1500	566.5	10 000	10/200	5867
FT4-20W/54	20	6500	G5	1350	566.5	10 000	10/200	3373
FT4-24W/33	24	4200	G5	1800	655.8	10 000	50/200	6202
FT4-24W/54	24	6500	G5	1620	655.8	10 000	50/200	6203
FT4-30W/33	30	4200	G5	2400	765.3	10 000	50/200	6625
FT4-30W/54	30	6500	G5	2160	765.3	10 000	50/200	6624

Трубчатые лампы, колба Т5 (диаметр 16 мм)



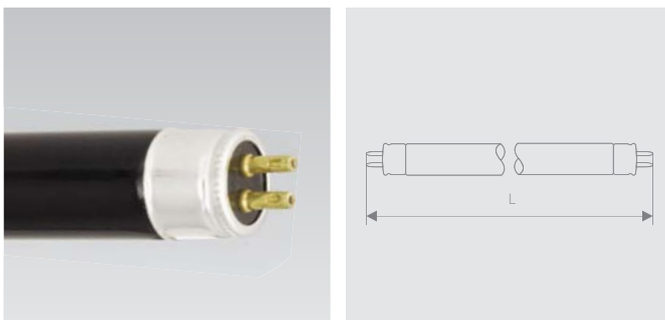
Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT5-21W/33	21	4200	G5	1890	863.2	10 000	50/100	6207
FT5-21W/54	21	6500	G5	1850	863.2	10 000	50/100	3334
FT5-28W/33	28	4200	G5	2610	1163.2	10 000	50/100	6208
FT5-28W/54	28	6500	G5	2470	1163.2	10 000	50/100	3335

Трубчатые лампы, колба Т5 (диаметр 16 мм)



Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT5-6W/33	6	4200	G5	360	226.3	10 000	10/500	6205
FT5-6W/54	6	6500	G5	360	226.3	10 000	10/500	3331
FT5-8W/33	8	4200	G5	480	302.5	10 000	10/500	5871
FT5-8W/54	8	6500	G5	480	302.5	10 000	10/500	3332
FT5-13W/33	13	4200	G5	800	531.1	10 000	10/200	5872
FT5-13W/54	13	6500	G5	800	531.1	10 000	10/200	3333

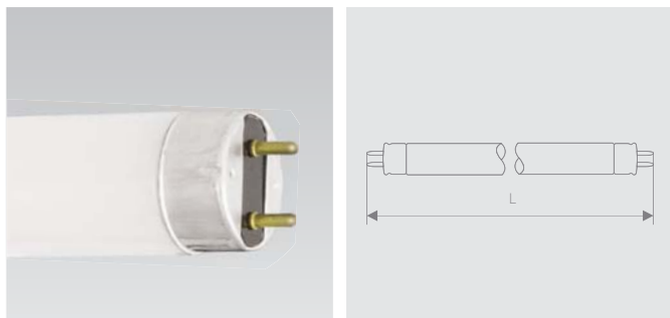
Лампы ультрафиолетовые из чёрного стекла, колба Т5 (диаметр 16 мм)



Модель	Мощность (Вт)	Покрытие колбы	Цоколь	Длина волны (нм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT5-6W Blacklight Blue	6	Blacklight Blue	G5	365	226.3	5 000	10/500	5003

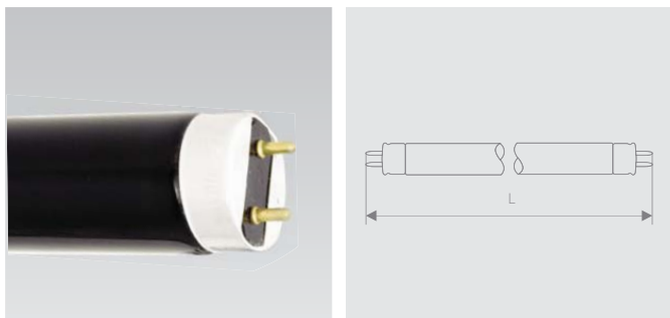
Люминесцентные лампы

Трубчатые лампы, колба Т8 (диаметр 26 мм)



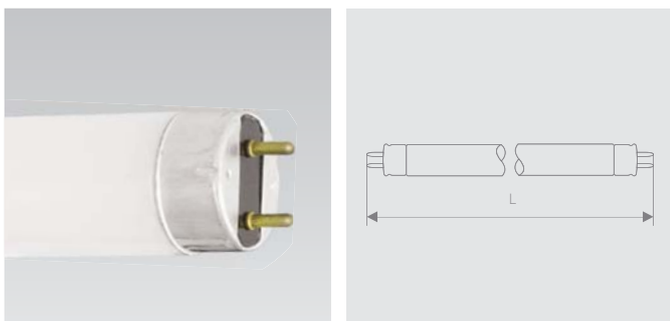
Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT8-10W/33	10	4200	G13	600	345.5	10 000	20/200	5873
FT8-10W/54	10	6500	G13	600	345.5	10 000	20/200	3006
FT8-15W/33	15	4200	G13	900	451.6	10 000	25/100	5874
FT8-15W/54	15	6500	G13	900	451.6	10 000	25/100	3007
FT8-18W/33	18	4200	G13	1350	604	10 000	25/100	5875
FT8-18W/54	18	6500	G13	1220	604	10 000	25/100	3005
FT8-30W/33	30	4200	G13	2400	908.8	10 000	25	5876
FT8-30W/54	30	6500	G13	2160	908.8	10 000	25	3008
FT8-36W/33	36	4200	G13	3240	1213.6	10 000	25	5877
FT8-36W/54	36	6500	G13	2920	1213.6	10 000	25	3009

Лампы ультрафиолетовые из чёрного стекла, колба Т8 (диаметр 26 мм)



Модель	Мощность (Вт)	Покрытие колбы	Цоколь	Длина волны (нм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT8-18W Blacklight Blue	18	Blacklight Blue	G13	365	604	7 000	25/100	5006
FT8-36W Blacklight Blue	36	Blacklight Blue	G13	365	1213.6	8 000	25	5007

Трубчатые лампы для растений и аквариумов, колба Т8 (диаметр 26 мм)



Модель	Мощность (Вт)	Покрытие колбы	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT8-18W BIO	18	BIO	G13	550	604	7 000	25/100	6191
FT8-36W BIO	36	BIO	G13	1400	1213.6	8 000	25	6193





Фонари

- TECHNO
- Tактические
- HEADLITE
- РЫБАЛКА И ОХОТА
- АККУ PROFİ
- MINI
- CAMPING
- AUTO FORMULA

Фонари

TECHNO

Camelion® - одна из самых популярных торговых марок электрических фонарей на российском рынке. Фонари Camelion® отличаются высоким качеством исполнения и культурой сборки, внедрением инноваций в конструировании и передовых научно-технических достижений в области применения светодиодных источников излучения. Это позволяет большинству покупателей сделать выбор на любой вкус и для любых целей.

Широкий ассортимент товарной линейки фонарей Camelion® представлен семью сериями, сформированными по функциональному назначению. На 100% ассортимент Camelion® состоит из фонарей с современными, долговечными, энергосберегающими светодиодными источниками света нового типа, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.



Преимущества

- Линейка светодиодных ручных фонарей в корпусе из анодированного алюминиевого сплава 6063/Т6.
- Четыре модели имеют регулируемый фокус, позволяющий универсально использовать их как для дальнего света, так и для распределенного освещения близлежащего пространства.
- Все фонари серии TECHNO комплектуются элементами питания Camelion, большая часть - алкалиновыми элементами питания Camelion. Дополнительное преимущество некоторых моделей - их упаковка представляет собой открывающийся двойной блистер, и теперь по запросу покупателя продавец имеет возможность продемонстрировать ему работоспособность образца продукции без нарушения целостности упаковки.
- Фонари серии TECHNO хороши в повседневном использовании и могут служить стильным подарком

Фонари

TECHNO



Артикул	LED5107-9
Цвет	Титан
Максимальный линейный размер фонаря, мм	102
Размеры первичной упаковки, мм	125x175x25
Применяемые элементы питания	3 X R03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	9 светодиодов с рассеивающей линзой
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	21 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7545



Артикул	LED5107-9ML
Цвет	Камуфляж
Максимальный линейный размер фонаря, мм	102
Размеры первичной упаковки, мм	125x175x30
Применяемые элементы питания	3 X R03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	9 светодиодов с рассеивающей линзой
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 20
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	21 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7546



Артикул	LED5135
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	89
Размеры первичной упаковки, мм	100x155x38
Применяемые элементы питания	1 X LR6 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источники света	Точечный светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 400 (при макс. фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	6 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12915



Артикул	LED51516
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	89
Размеры первичной упаковки, мм	100x155x30
Применяемые элементы питания	1 X LR03 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источники света	Точечный светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 150
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	2,5 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12916



Артикул	LED51517
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	100x198x30
Применяемые элементы питания	2 X LR03 в комплекте
В комплекте	Клипса для переноски
Источники света	Точечный светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 200
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	2 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12917



Артикул	T5012-LR6BP
Цвет	Синий, зеленый, серый, красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	110
Размеры первичной упаковки, мм	100x200x20
Применяемые элементы питания	1xLR6 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	25, 25
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	20 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Флуоресцентная резиновая накладке на рукоятке
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063/T6
Индивидуальная упаковка	Блистер
Код 1С	9213

Фонари

TECHNO



Артикул	LED5136
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	Точечный светодиод XML-T6
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	500, 400 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	15 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 5 режимов работы (100% яркости / 50% яркости / 20% яркости / мигающий / SOS)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12971



Артикул	LED5137
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	Точечный светодиод XML-T6
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	500, 400 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	15 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 5 режимов работы (100% яркости / 50% яркости / 20% яркости / мигающий / SOS)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12974



Артикул	LED5138
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источники света	Точечный светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 200 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	30 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Система фокусировки (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12972



Артикул	LED51512
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	112
Размеры первичной упаковки, мм	122x225x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Полукольцо для подвеса
Источники света	Светодиод с потребляемой мощностью 1 Вт в отражателе и 4 светодиода в плафоне
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	90, 100
Макс. время работы, часов; (ЭП - «элемент питания»)	25 (алкалиновые ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Линза фокусировки светового луча, плафон для кемпингового освещения, проволочное полукольцо для подвеса, 3 режима работы
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12973

Фонари

HEADLITE



Преимущества

- Camelion HEADLITE - серия налобных фонарей из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Многообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный.
- Представлены 2 группы фонарей: со светодиодами с рассеивающей линзой, дающими объемный световой конус с большим углом охвата, и со светодиодами в индивидуальных отражателях с высокой фокусировкой.

Фонари

HEADLITE



Артикул	LED5310-7F3
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	7 LED
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	19, 20
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	1LED - 70 3LED - 35 7LED - 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7534



Артикул	LED5312-14F4
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	14 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	35, 25
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	4LED - 33 8LED - 22 14LED - 18 14LED миг. - 80 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7536



Артикул	LED5313-19F4ML
Цвет	Камуфляж
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	19 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 27
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	1LED - 70 5LED - 30 19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7538



Артикул	LED5313-19F4
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	19 LED
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 27
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	1LED - 70 5LED - 30 19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7537

Фонари

HEADLITE



Артикул	LED5321-3Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	3 LED		
Количество режимов освещения	2		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	14, 20		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	3LED - 30	3LED миг. - 60	(солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	7971		



Артикул	LED5318-7Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	7 LED		
Количество режимов освещения	2		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	18, 25		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	7LED - 27	7LED миг. - 48	(солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	7789		



Артикул	LED5317-9Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	9 LED		
Количество режимов освещения	4		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	23, 30		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	1LED - 70	3LED - 30	9LED - 25 (солевой ЭП)
		9LED миг. - 70	
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	7790		



Артикул	LED5322-16Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	70		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x80		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	16 LED		
Количество режимов освещения	4		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 35		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	2LED - 35	4LED - 30	16LED - 30 (солевой ЭП)
		16LED миг. - 70	
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	8137		

Фонари

HEADLITE



Артикул	LED5323-19Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	72		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x80		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	19 LED		
Количество режимов освещения	4		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 40		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	1LED - 70	5LED - 30	19LED - 18 19LED миг. - 25 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	8138		



Артикул	LED5325-30Mx		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	80		
Размеры первичной упаковки, мм	130x185x90		
Применяемые элементы питания	3 X R6 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	30 LED		
Количество режимов освещения	4		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	75, 50		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	4LED - 50	14LED - 20	30LED - 10 30LED миг. - 60 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	8140		



Артикул	LED5315-1WF3		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	66		
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x70		
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплекте)		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	Светодиод мощн. 1 ватт, световой поток 70 люмен		
Количество режимов освещения	4		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 40		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	50% мощн. - 80	100% мощн. - 55 миг. - 90 (алкалин ЭП)	
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	7539		



Артикул	LED5370		
Цвет	Серебряный		
Максимальный линейный размер фонаря, мм	60		
Размеры первичной упаковки, мм	90x120x70		
Применяемые элементы питания	3 X R03		
В комплекте	Налобный ремешок		
Источники света	Светодиод CREE XP-E Q4 мощн. 3 ватт		
Световой поток, лм	120		
Количество режимов освещения	3		
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	160, 50		
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	50% мощн. - 9	100% мощн. - 18 миг. - 60 (алкалин ЭП)	
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер		
Код 1С	12160		

Фонари

РЫБАЛКА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ



Преимущества

- Фонари для ночного подводного плавания на различных глубинах



Артикул	LED51513R
Цвет	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	160
Размеры первичной упаковки, мм	125 x 235 x 60
Применяемые элементы питания	4 X LR6 (в комплекте)
В комплекте:	Ремешок для переноски
Источники света	Светодиод CREE XR-E R2 мощностью 3Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	150, 120
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции.	Фонарь для дайвинга, световой поток до 150лм, дистанция освещения в воде до 50м, глубина до 30м
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	11322



NEW	
Артикул	LED51534
Цвет	Желтый с титановым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	48 x 178 x 48
Применяемые элементы питания	4 X LR6 (в комплект не входят)
В комплекте:	Ремешок для переноски
Источники света	Светодиод SEOUL мощностью 3Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) на открытом воздухе / в прозрачной воде	120, 40/20
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики, дополнительные функции.	Выключатель с магнитным пускателем, Фонарь для дайвинга
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13360

Фонари

AKKU PROF1



Преимущества

- Серия мощных аккумуляторных фонарей большого размера с корпусом из АБС-пластика и свинцово - кислотными аккумуляторами увеличенной емкости. В новейшей модели с дальностью до 800 метров используются литий-ионные аккумуляторы.
- Ёмкие аккумуляторы предоставляют возможность для продолжительной работы даже при использовании источников света высокой яркости с повышенным энергопотреблением.
- В ряде моделей серии АККУ PROF1 реализованы удобные сервисные функции, такие как аварийное включение во время заряда при отключении сетевого электричества (что гарантирует предотвращение внезапного блэкаута), энергосберегающие режимы работы, красный свет для аварийной сигнализации, использование в качестве пауэрбэнка для заряда мобильных устройств.
- Рекомендуется профессионалам, работающим в условиях затемнения в течение долгого времени.
- Аккумулятор при правильной эксплуатации рассчитан на 200 циклов «заряд - разряд»

NEW



Артикул	LED56334
Цвет	Карбон + салатовый + красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	80
Размеры первичной упаковки, мм	200 x 111 x 152
Применяемые элементы питания	2 или 1 литий - ионный аккумулятор типа 18650
В комплекте	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7 В 2 А*ч, кабель USB2.0/Micro USB
Источники света	Светодиод CREE XP-G R5 мощностью 3 Вт с алюминиевым отражателем, световой поток 280лм, 12 белых и 12 красных светодиодов в боковых плафонах
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	280, 800
Макс. время работы, часов	48 (в одном из экономных режимов)
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы с макс. / мин. световым потоком: до 3 / 48 ч. 5 режимов освещения, включая энергосберегающие режимы как центрального, так и боковых кемпингового и аварийного плафонов; возможность работы как от 2, так и от 1 аккумулятора; использование фонаря в качестве Пауэрбэнка для заряда мобильных устройств; заряд аккумуляторов фонаря через кабель (в комплекте) от любого адаптера AC220 В / DC5 В 1А с выходом USB2.0 (в комплект не входит, но широко распространен для заряда смартфонов на Андроиде), защита аккумуляторов от глубокого разряда, индикатор степени заряда аккумулятора, поворотная рукоятка с закрытым эргономичной крышкой кабелем для заряда, поворотная подставка, 3 выключателя режимов освещения с каучуковыми накладками разного цвета, пыле-влаго-защита IPX4
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13358

Фонари

AKKU PROF I



Артикул	2931R2
Цвет	Карбон
Максимальный линейный размер фонаря, мм	220
Размеры первичной упаковки, мм	212 x 145 x 168
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Сетевой адаптер 220 вольт + автомобильный адаптер 12 В, ремешок для переноски
Источники света	Светодиод CREE XM-L T6 мощностью 10 Вт, световой поток 800 лм
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	800, 230
Макс. время работы, часов	3,5
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная подставка, влагозащитная конструкция, время работы до 3.5 ч. 4 красных аварийных светодиода с мигающим режимом работы.
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	11459



Артикул	LED29315
Цвет	Желтый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	185
Размеры первичной упаковки, мм	210 x 180 x 150
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В.
Источники света	35 светодиодов в индивидуальных отражателях
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	88, 25
Макс. время работы, часов	16
Технические характеристики, дополнительные функции	Поворотная рукоятка. Время работы до 12 часов, режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10469



Артикул	LED29314
Цвет	Желтый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 105 x 100
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 2,3 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В.
Источники света	19 светодиодов в индивидуальных отражателях
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 20
Макс. время работы, часов	12
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы до 12 ч., режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10471



Артикул	LED29316
Цвет	Желтый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	185
Размеры первичной упаковки, мм	208 x 165 x 160
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В.
Источники света	43 светодиода в индивидуальных отражателях
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	108, 25
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы до 10 ч., режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10468



Артикул	LED29317
Цвет	Желтый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	180
Размеры первичной упаковки, мм	202 x 123 x 114
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 6 В 4 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В.
Источники света	19 светодиодов в индивидуальных отражателях
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	48, 25
Макс. время работы, часов	20
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы до 20 ч., режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10470

Фонари

MINI

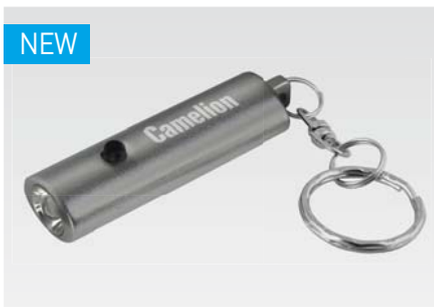


Преимущества

- Миниатюрные фонари, предназначенные, в основном, для ношения вместе с ключами. Удобны для точечной подсветки в случае возникших непредвиденных обстоятельств.

Фонари

MINI



NEW

Артикул	LED18-1R
Цвет	Матовый хром
Максимальный линейный размер фонаря, мм	56
Размеры первичной упаковки, мм	98 x 160 x 25
Применяемые элементы питания	4 x G3 в комплекте
В комплекте	Крепление для ключей
Источник света	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	5, 15
Макс. время работы, часов	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Фонарь-брелок
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063/T6
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	13355



Артикул	LED267-1
Цвет	Черный с ультрамарином
Максимальный линейный размер фонаря, мм	65
Размеры первичной упаковки, мм	95x135x20
Применяемые элементы питания	2 X CR2032 в комплекте
В комплекте	Магнит, карабин для подвешивания
Источник света	Светодиод COB мощн. 0,5 Вт
Кол-во режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	30, 7
Макс. время работы, часов	6
Индивидуальная упаковка	Блистер-пакет
Код 1С	12203



Артикул	LED14-1R
Цвет	Матовый хром
Максимальный линейный размер фонаря, мм	45
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 135 x 12
Применяемые элементы питания	3 x G3 в комплекте
В комплекте	Крепление для ключей
Источник света	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	4, 10
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции	Включение поворотом головной части
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063/T6
Индивидуальная упаковка	Блистер Easy Open
Код 1С	11437



Артикул	LED15-1R
Цвет	Матовый хром
Максимальный линейный размер фонаря, мм	42
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 135 x 18
Применяемые элементы питания	3 x G3 в комплекте
В комплекте	Крепление для ключей
Источник света	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	4, 10
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции	Фонарь-брелок
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063/T6
Индивидуальная упаковка	Блистер Easy Open
Код 1С	11438



Артикул	LED08-1R
Цвет	Матовый хром
Максимальный линейный размер фонаря, мм	45
Размеры первичной упаковки, мм	80 x 135 x 12
Применяемые элементы питания	3 x G3 в комплекте
В комплекте	Крепление для ключей
Источник света	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	4, 10
Макс. время работы, часов	3
Технические характеристики, дополнительные функции	Фонарь-брелок
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063/T6
Индивидуальная упаковка	Блистер Easy Open
Код 1С	11433

Фонари

CAMPING



Преимущества

- Кемпинговые фонари и светильники создадут комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе.
- Некоторые из представленных моделей работают от элементов питания, некоторые - от аккумуляторов.
- В качестве источников света применяются только светодиоды.
- Материал корпуса - пластик

NEW



Артикул	LED5631
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер, мм	170
Размеры первичной паковки, мм	190 x 141 x 60
Применяемые элементы питания	2 или 1 литий - ионный аккумулятор типа 18650
В комплекте	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7 В 1,2 А*ч, кабель USB2.0/Micro USB
Источники света	Светодиод типа COB (6500K) мощностью 3 Вт, 12 светодиодов типа SMD (7500 K), красные и синие сигнальные светодиоды
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 30
Макс. время работы, часов;	120 (в сигнальном мигающем режиме)
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы с максимальным / минимальным световым потоком: до 2 / 120 часов. 4 режима освещения, включая энергосберегающий режим и режим быстрого стробоскопического мигания попеременно синего и красного светодиодов возможность работы как от 2, так и от 1 аккумулятора; использование фонаря в качестве Пауэрбэнк для заряда мобильных устройств; заряд аккумулятора фонаря через кабель (в комплекте) от любого адаптера AC220 В / DC5 В 1А с выходом USB2.0 (в комплект не входит, но широко распространен для заряда смартфонов на Андроиде); защита аккумуляторов от глубокого разряда; индикатор степени заряда аккумуляторов; ручка для переноски с удобным хватом; выключатель режимов освещения с каучуковой накладкой, пыле-влаго-защита IPX4
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13359

Фонари

CAMPING



Артикул	LED6248
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер, мм	105
Размеры первичной упаковки, мм	170 x 220 x 50
Применяемые элементы питания	3 X R6 в комплекте
В комплекте	Крепление для подвешивания
Источник света	48 светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	120, 5
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	60 (алкалин ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	10383



Аккумуляторный	
Артикул	LED29318
Цвет	Красный
Максимальный линейный размер, мм	268
Размеры первичной упаковки, мм	130 x 274 x 130
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцовокислотный аккумулятор 4В 2,3 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220В+ручка для переноски
Источник света	19/24 светодиода
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	602, 0
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	10
Технические характеристики, дополнительные функции	2 режима освещения. Время работы: 19 светодиодов - до 10 ч., 32 светодиода - до 8 ч., режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10474



NEW	
Артикул	LED5630
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	92 x 92 x 135
Применяемые элементы питания	3 x LR6 (в комплект не входят)
Источник света	Блок из трех COB - светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	320, 20
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	20 (алкалин ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	1 режим освещения, 4 магнита для крепления к металлу, крюк для подвеса, концевой выключатель, срабатывающий при раздвигании верхней и нижней частей фонаря, 2 проволочные складные рукоятки, мини-контейнер для хранения под верхней крышкой
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13367



NEW	
Артикул	LED5632
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	70 x 70 x 105
Применяемые элементы питания	3 x LR03 (в комплект не входят)
Источник света	Блок из трех COB - светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	90, 20
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	4 (алкалин ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	1 режим освещения, концевой выключатель, срабатывающий при раздвигании верхней и нижней частей фонаря, 2 проволочные складные рукоятки, мини-контейнер для хранения под верхней крышкой
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	13368

Фонари

CAMPING

Аккумуляторный



Артикул	LED29312
Цвет	Красный
Максимальный линейный размер, мм	175
Размеры первичной упаковки, мм	122 x 175 x 122
Применяемые элементы питания	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4 вольт 2,3 А*ч в комплекте
В комплекте	Кабель для зарядки 220 вольт
Источник света	24 светодиода
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 7
Макс. время работы, часов	10
Технические характеристики, дополнительные функции	Время работы до 10 часов, режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10473



Артикул	LED62441
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	75 x 75 x 180
Применяемые элементы питания	4 x R03
Источник света	24 светодиода
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 3
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	10 (алкалин ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима освещения, время работы до 10 ч., магнитное крепление, карабин для подвеса
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	12068



Артикул	LED5625
Цвет	Бордовый
Максимальный линейный размер, мм	220
Размеры первичной упаковки, мм	120 x 235 x 120
Применяемые элементы питания	3 X R20
Источник света	30 светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	75, 7
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	180 (алкалин ЭП)
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	9232



Артикул	LED5210-3
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер, мм	145
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 190 x 105
Применяемые элементы питания	3 X R6
Источник света	3 светодиода
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	12, 3
Макс. время работы, часов; ЭП - «элемент питания»	180 (алкалин ЭП)
Индивидуальная упаковка	Пластиковая подарочная коробка
Код 1С	7750



Дистрибьютор: