

Camelion®

Светотехника • Лампы

25
ЛЕТ
на рынке

Батарейки • Фонари

Энергия и свет Вашей жизни!
КАТАЛОГ 2022/1

ОГЛАВЛЕНИЕ

СВЕТОТЕХНИКА	6-51
Настольные светильники со светодиодами	7 - 13
Настольные светильники с компактными люминесцентными лампами	14
Настольные светильники с патроном E27	15-19
Интерьерные светильники	20-24
Зеркала для макияжа	25-26
Ночники.....	27-31
Линейные светильники	32
Аккумуляторные светодиодные светильники.....	33
Светодиодные настенно-потолочные светильники	34-39
Светодиодные люстры	40-45
Влагозащищенные светильники	46-48
Садово-парковые светильники	49-53
Сенсоры движения	54-55
Фотосенсоры.....	56
Таймеры.....	57
Запасные части и аксессуары	58
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	59-70
Элементы питания	60-66
Аккумуляторы.....	67-69
Зарядные устройства	70
ЛАМПЫ.....	71-88
Светодиодные лампы	72 - 80
Энергосберегающие лампы.....	81
Галогенные лампы	82-83
Лампы накаливания.....	84-85
Люминесцентные лампы	86-87
Бактерицидные лампы	88
УМНЫЙ ДОМ	89-91
Светодиодные лампы	90-91
Розетка	91
Сетевой фильтр	91
ФОНАРИ.....	92-100
Techno.....	93-94
Headlite / Рыбалка и активный отдых	95-96
Akku Profi	97-98
Camping.....	99
Mini	100
Auto Formula	100
Сувенирная продукция	101



Camelion®
1997

Торговая марка Camelion начинает свою историю в России: Camelion Battery передает АО ЭСТ права эксклюзивного дистрибьютора источников питания Camelion в России и СНГ



2000

Выход на рынок фонарей под ТМ Camelion



2001

Выход на рынок настольных и люминесцентных светильников, энергосберегающих ламп под ТМ Camelion



2019

Camelion выводит на рынок зеркала со светодиодной подсветкой



2020

Представленность в сетях и E-commerce выросла в 2 раза



2021

Запуск товаров Умного дома



2006

Camelion одним из первых предложил российскому рынку светодиодные лампы, сенсоры движения, ночники, светодиодные фонари



2017

Camelion входит в ТОП-7 производителей светодиодных ламп. В ассортименте появляются настенно-потолочные светильники и интерьерное освещение



2022

Пишем историю вместе с Вами!



2007

Выходит на первое место на российском рынке настольных светильников



2011

Первым поставляет на российский рынок светодиодные линейные светильники



2010

Занимает первое место на российском рынке дисковых элементов питания



2008

Занимает ведущее место в рейтинге крупнейших поставщиков галогенных ламп



**Полная история
бренда**



Camelion – это бренд с мировым именем, с дистрибьюторской сетью партнеров более чем в 80 странах и на всех континентах. Продукции Camelion доверяют миллионы людей во всем мире. Она представлена как в крупных розничных сетях и у ведущих дистрибьюторов, так и в торговых точках на всей территории РФ и в других странах.

История бренда берет свое начало в 1997 году, когда компания АО «ЭСТ» стала эксклюзивным дистрибьютором источников питания Camelion в РФ. Сегодня источники питания под брендом Camelion занимают одно из лидирующих мест по узнаваемости, разделяя пьедестал почета с всемирно известными марками. Товарная линейка представлена широким ассортиментом элементов питания, различающихся по характеристикам, предназначению и цене.

В портфеле бренда Camelion более 1000 SKU источников питания, источников света (от ламп накаливания до светодиодных), светильников для дома и офиса, светильников промышленного назначения, устройств управления освещением, фонарей. И этот ассортимент постоянно расширяется.

На сегодняшний день Camelion является бесспорным лидером российского рынка по дисковым элементам питания, настольным светильникам, ночникам, галогенным лампам и другим видам продукции.

Особое внимание компания уделяет контролю качества выпускаемой продукции. Она подвергается многоуровневым 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 продукции неизменно высокий уровень качества.

Camelion – Энергия и свет Вашей жизни!



Запчасти и
аксессуары

Настенно-
потолочные

Настольные
светильники под
лампу накаливания

Сенсоры

Ночники

Садово-
парковые

Светодиодные
настольные
светильники

Зеркала

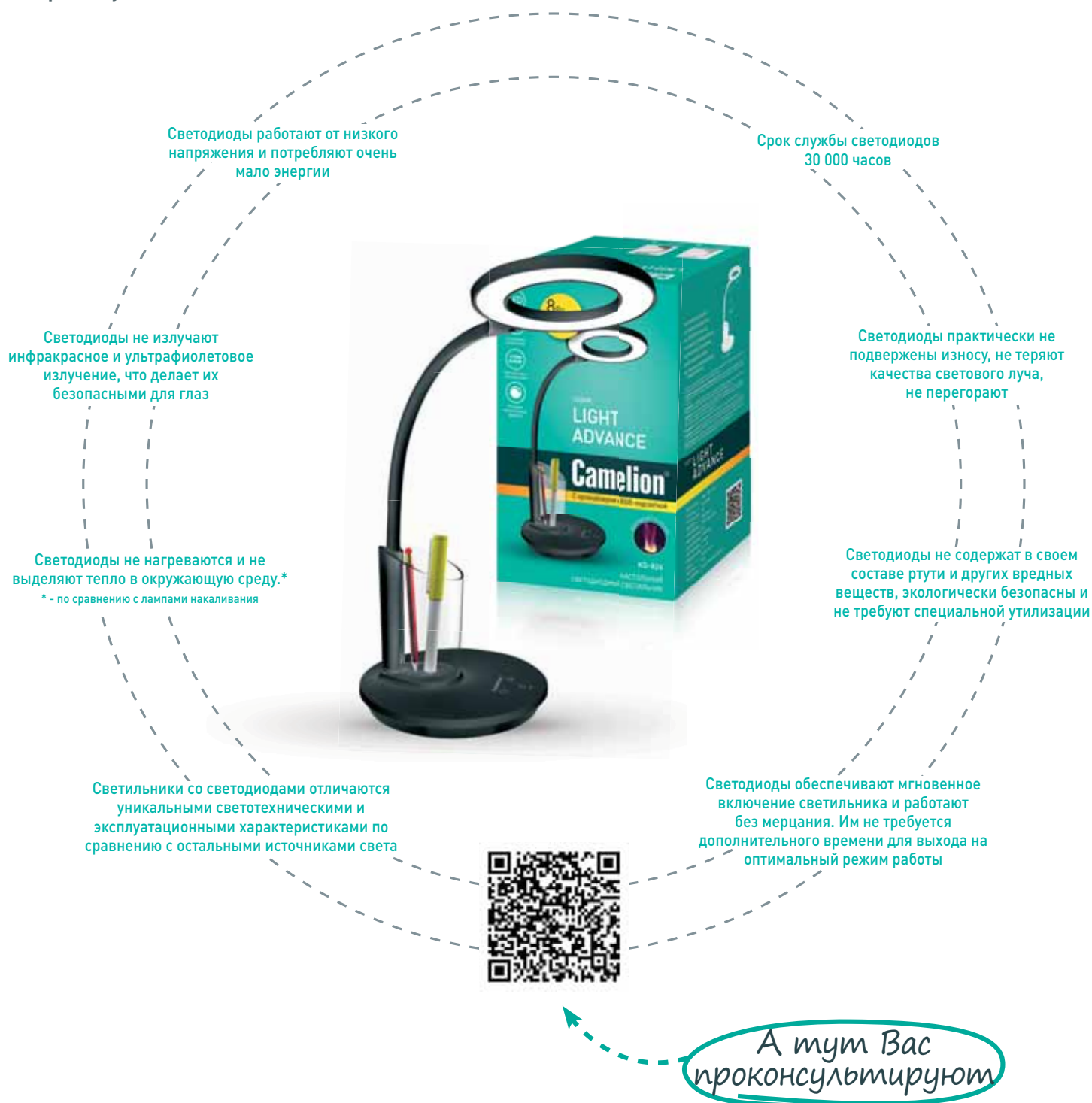
Таймеры

Влагозащищенные

Линейные

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.

Преимущества





11673 / KD-772 C01 ○ 11674 / KD-772 C02 ●

Модель	KD-772
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+10В
Источник света	Светодиоды
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



12115 / KD-785 C02 ● 12109 / KD-785 C03 ●

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



Модель	KD-790 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 233 x 213
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4
Код 1С	12484



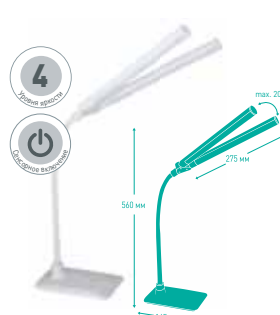
12488 / KD-792 C01 ○ 12489 / KD-792 C02 ●

Модель	KD-792
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	350 x 175 x 125
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



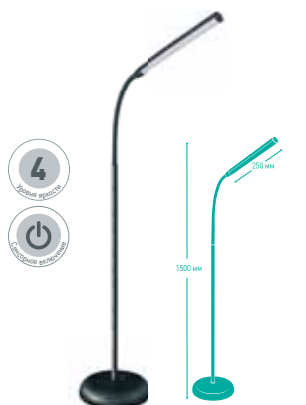
12490 / KD-793 C01 ○ 12491 / KD-793 C02 ●

Модель	KD-793
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	350 x 175 x 70
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



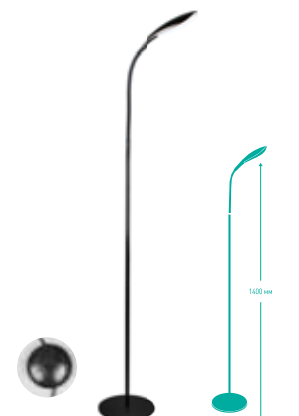
12492 / KD-794 C01 ○ 12493 / KD-794 C02 ●

Модель	KD-794
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	750
Размер индивидуальной упаковки, мм	400 x 205 x 125
Материал корпуса	Пластик+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



12494 / KD-795 C01 ○ 12495 / KD-795 C02 ●

Модель	KD-795
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	425 x 265 x 120
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	3



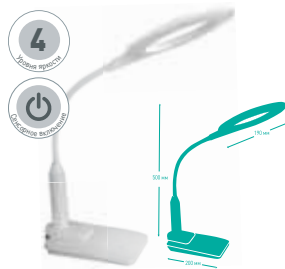
12726 / KD-806 C01 ○ 12727 / KD-806 C02 ●

Модель	KD-806
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	480
Размер индивидуальной упаковки, мм	510 x 235 x 85
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



12720 / KD-808 C37 ● 12721 / KD-808 C41 ●

Модель	KD-808
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±10В
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



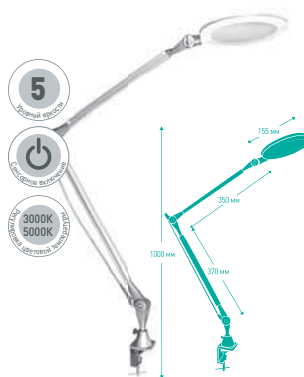
12845 / KD-814 C01 ○ 12846 / KD-795 C02 ●

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



13527 / KD-821 C02 ● 13528 / KD-821 C03 ●

Модель	KD-821
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	350
Размер индивидуальной упаковки, мм	580 x 135 x 55
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-822 C01
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	550
Размер индивидуальной упаковки, мм	515 x 295 x 65
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	4
Код 1С	13529



13523 / KD-823 C01 ○ 14415 / KD-823 C02 ●

Модель	KD-823 C01
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	500
Размер индивидуальной упаковки, мм	352 x 172 x 172
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13524 / KD-824 C01 ○ 13525 / KD-824 C14 ○

Модель	KD-824
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	300
Размер индивидуальной упаковки, мм	355 x 157 x 107
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



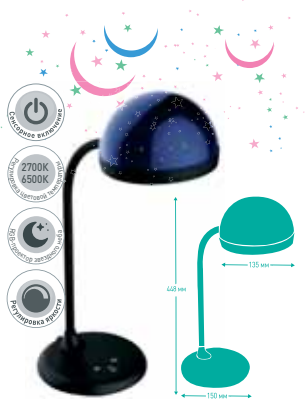
14161 / KD-825 C01 ○ 14162 / KD-825 C02 ●

Модель	KD-825
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±9В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	380
Размер индивидуальной упаковки, мм	320 x 112 x 57
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



14145 / KD-826 C01 ○ 14146 / KD-826 C02 ●

Модель	KD-826
Напряжение питания	-230В, 50 Гц/±24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	9
Освещенность, лм	300
Размер индивидуальной упаковки, мм	355 x 157 x 107
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



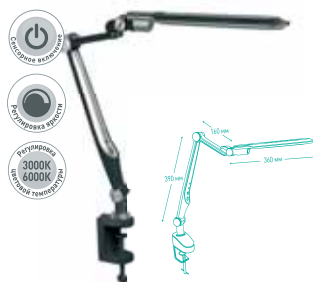
13006 / KD-828 C01 ○ 13007 / KD-828 C02 ●

Модель	KD-828
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	6,5
Освещенность, лм	360
Размер индивидуальной упаковки, мм	335 x 162 x 163
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



14168 / KD-829 C01 ○ 14169 / KD-829 C02 ●
14170 / KD-826 C16 ●

Модель	KD-829
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 270 x 133
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



14014 / KD-830 C01 ○ 14015 / KD-830 C02 ●

Модель	KD-830
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	450 x 196 x 78
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	5



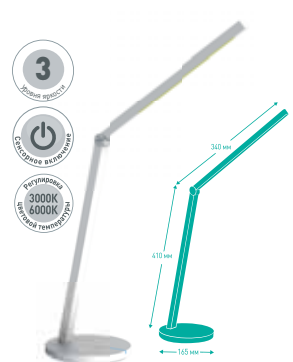
14016 / KD-831 C01 ○ 14017 / KD-831 C02 ●

Модель	KD-831
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	480 x 196 x 78
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	5



14159 / KD-832 C01 ○ 14160 / KD-832 C02 ●

Модель	KD-832
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600 лм (макс.)
Размер индивидуальной упаковки, мм	450 x 196 x 78
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	5



14161 / KD-833 C01 ○ 14162 / KD-833 C02 ●

Модель	KD-833 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	445 x 170 x 170
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13005



12998 / KD-835 C03 ● 12999 / KD-835 C48 ●

Модель	KD-835
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±13.5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	480
Размер индивидуальной упаковки, мм	465 x 180 x 65
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



13887 / KD-836 C01 ○ 13888 / KD-836 C02 ●

Модель	KD-836
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 180 x 180
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



13406 / KD-836F C01 ○ 13407 / KD-836F C02 ●

Модель	KD-836F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±15В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	850
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 250 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



13884 / KD-837 C01 ○ 13885 / KD-837 C02 ●

Модель	KD-837
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	310 x 180 x 180
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



Модель	KD-842
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	900
Размер индивидуальной упаковки, мм	580 x 257 x 58
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	4

13519 / KD-842 C01 ○ 13520 / KD-842 C02 ●



Модель	KD-843
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±24В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	900
Размер индивидуальной упаковки, мм	640 x 140 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13521 / KD-843 C01 ○ 13522 / KD-843 C02 ●



Модель	KD-845
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8.5
Освещенность, лм	450
Размер индивидуальной упаковки, мм	565 x 75 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

14154 / KD-845 C16 ○ 14153 / KD-845 C14 ●
14152 / KD-845 C03 ●



Модель	KD-846
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	400
Размер индивидуальной упаковки, мм	490 x 112 x 58
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

14155 / KD-846 C01 ○ 14156 / KD-846 C02 ●



Модель	KD-847
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±11В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3.5
Освещенность, лм	220
Размер индивидуальной упаковки, мм	150 x 145 x 80
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10

14138 / KD-847 C01 ○ 14139 / KD-847 C02 ●
14140 / KD-847 C03 ● 14141 / KD-847 C06 ●



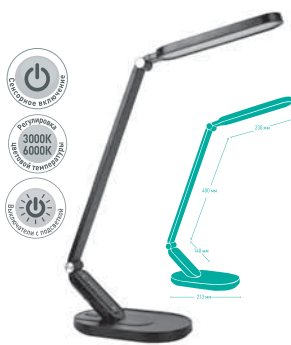
Модель	KD-855
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	280
Размер индивидуальной упаковки, мм	240 x 190 x 180
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

14018 / KD-855 C06 ● 1409 / KD-855 C14 ○



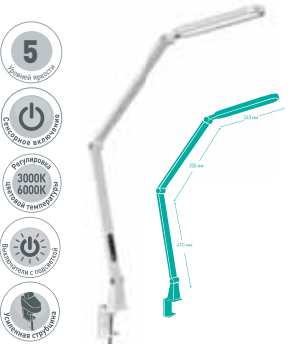
Модель	KD-858 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±12В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	8
Освещенность, лм	500
Размер индивидуальной упаковки, мм	325 x 140 x 140
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	00
Код ТС	13008

13895 / KD-860 C01 ○ 13897 / KD-860 C02 ●



Модель	KD-859
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±9В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	650
Размер индивидуальной упаковки, мм	440 x 165 x 75
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

13534 / KD-859 C01 ○ 13535 / KD-859 C02 ●



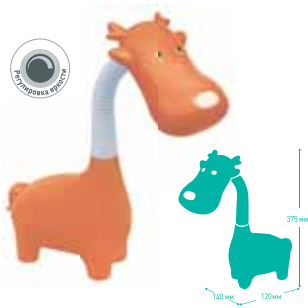
Модель	KD-860
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±15В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	13
Освещенность, лм	850
Размер индивидуальной упаковки, мм	430 x 180 x 75
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

13895 / KD-860 C01 ○ 13897 / KD-860 C02 ●



Модель	KD-865
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	600
Размер индивидуальной упаковки, мм	460 x 205 x 60
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

13400 / KD-865 C03 ● 13403 / KD-865 C48 ●



14163 / KD-856 C11 ● 12721 / KD-856 C13 ●

Модель	KD-856
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	360
Размер индивидуальной упаковки, мм	265 x 145 x 145
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



14149 / KD-857 C14 ○ 14151 / KD-857 C16 ●

Модель	KD-857
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	5
Освещенность, лм	360
Размер индивидуальной упаковки, мм	265 x 145 x 145
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13890 / KD-890 C13 ● 13891 / KD-890 C14 ○

Модель	KD-890
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 153 x 153
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13892 / KD-891 C13 ● 13893 / KD-891 C14 ○

Модель	KD-891 C14
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 153 x 153
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13896



13893 / KD-892 C13 ● 13894 / KD-892 C14 ○

Модель	KD-892
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13895 / KD-893 C13 ● 13896 / KD-893 C14 ○

Модель	KD-893 C16
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13899



13897 / KD-894 C13 ● 13898 / KD-894 C14 ○

Модель	KD-894 C41
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13900



13899 / KD-895 C13 ● 13900 / KD-895 C14 ○

Модель	KD-895 C41
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13901



13901 / KD-896 C13 ● 13902 / KD-896 C14 ○

Модель	KD-896 C07
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13902



13903 / KD-897 C13 ● 13904 / KD-897 C14 ○

Модель	KD-897 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/±4.5-5В
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	3
Освещенность, лм	160
Цветовая температура, К	4000
Размер индивидуальной упаковки, мм	256 x 201 x 201
Материал корпуса	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13898

Настольные светильники кольцевые, со светодиодами, с держателем смартфона



Модель	KD-810F C02
Напряжение	5В, ~ 2А
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	500
Цветов температура	3500 - 6000K
Размер изделия, мм	260 x 2000
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13010



Модель	KD-848 C02
Напряжение	5В, ~ 2А
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	7
Освещенность, лм	400
Цветов температура	3500 - 6000K
Размер изделия, мм	260 x 280
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	13011



Модель	KD-849 C02
Напряжение	5В, ~ 2А
Источник света	Светодиоды
Макс. мощность, Вт	10
Освещенность, лм	500
Цветов температура	3500 - 6000K
Размер изделия, мм	90 x 350 x 650
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	13012

Преимущества

* - по сравнению с лампами накаливания

Отсутствие нагрева энергосберегающих люминесцентных ламп (ЭСЛ)*

Длительный срок службы ЭСЛ (до 10 раз)*

Экономия электроэнергии (до 80%)*

Регулировка наклона и поворота светильника в различных положениях

Отсутствие негативного влияния на глаза человека

Комфортный и мягкий свет

Компактные размеры ЭСЛ

Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
- основание для установки на поверхность стола
- струбцина для крепления к краю стола

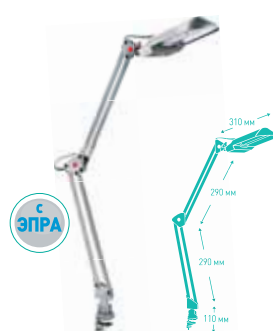


А тут Вас проконсультируют



3277 / KD-017A C01 ○
3278 / KD-017A C03 ● 3276 / KD-017A C02 ●

Модель	KD-017A
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	FPL 11W 2G7
Макс. мощность, Вт	11
Размер индивидуальной упаковки, мм	435 x 200 x 80
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



3279 / KD-017C C01 ○
3280 / KD-017C C03 ● 3280 / KD-017C C02 ●

Модель	KD-017C
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	FPL 11W 2G7
Макс. мощность, Вт	11
Размер индивидуальной упаковки, мм	435 x 200 x 80
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

Преимущества

Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике

Европейское качество по разумной цене

Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения

Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 в качестве источников света:
 - обычных ламп накаливания (ЛОН);
 - энергосберегающих галогенных ламп;
 - энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп

Широкая цветовая гамма

Разнообразие форм, размеров и материалов

А тут Вас проконсультируют



- 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-301
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 140 x 135
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



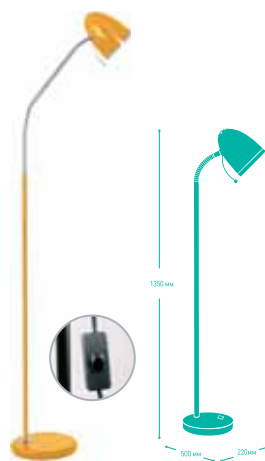
- 10998 / KD-306 C01 ○ 10501 / KD-306 C03 ●

Модель	KD-306
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/А/Е27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	280 x 162 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



- 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-308
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	150 x 150 x 240
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



- 11483 / KD-309 C01 ○ 12334 / KD-309 C12 ●
 11484 / KD-309 C02 ● 11487 / KD-309 C13 ●
 11485 / KD-309 C03 ● 12335 / KD-309 C16 ●
 11486 / KD-309 C11 ●

Модель	KD-309
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	235 x 135 x 470
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



- 5764 / KD-312 C01 ○ 12341 / KD-312 C12 ●
 10999 / KD-312 C02 ● 12340 / KD-312 C06 ●
 5763 / KD-312 C03 ● 12339 / KD-312 C05 ●

Модель	KD-312
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	430 x 200 x 100
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



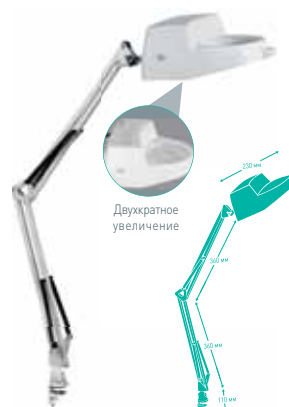
- 13639 / KD-313 C01 ○ 13641 / KD-313 C03 ● 13640 / KD-313 C02 ●
 12343 / KD-313 C06 ● 13642 / KD-313 C05 ●
 13645 / KD-313 C15 ● 13644 / KD-313 C12 ●

Модель	KD-313
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 180 x 125
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



- 10994 / KD-320 C01 ○ 10995 / KD-320 C03 ● 10997 / KD-320 C02 ●
 9219 / KD-320 C06 ● 10997 / KD-313 C05 ●
 9220 / KD-320 C04 ● 10996 / KD-313 C12 ●

Модель	KD-320
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	135 x 140 x 205
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



Модель	KD-350 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	660 x 90 x 195
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	9225



- 7198 / H-035 C01 ○ 8274 / H-035 C03 ● 7179 / H-035 C02 ●

Модель	H-035
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	200 x 135 x 100
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



- 12604 / KD-380 C05 ● 10997 / KD-380 C04 ●
 12606 / KD-380 C09 ● 10996 / KD-380 C06 ●

Модель	KD-380
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	245 x 190 x 130
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



12607 / KD-381 C01 ○

Модель	KD-381
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 197 x 130
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



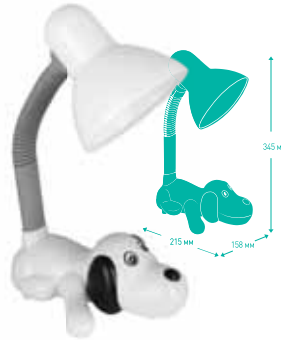
12609 / KD-383 C01 ○ 12610 / KD-383 C04 ●

Модель	KD-383
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	232 x 227 x 142
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



12615 / KD-385 C13 ● 12616 / KD-385 C14 ●

Модель	KD-385
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 182 x 160
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16



Модель	KD-387 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	217 x 200 x 160
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Код 1С	12619

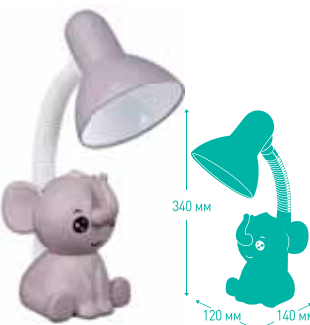


12620 / KD-388 C05 ● 12621 / KD-388 C07 ●

Модель	KD-388
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 192 x 182
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16



Модель	KD-396 C01
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	215 x 203 x 170
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Код 1С	14008



Модель	KD-397 C09
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/D/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	210 x 215 x 170
Материал корпуса	Пластик + металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	16
Код 1С	14012

Преимущества

Светильники предназначены для эксплуатации во внутренних отапливаемых сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения)

Европейское качество по разумной цене

Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 в качестве источников света:

- обычных ламп накаливания (ЛОН);
- энергосберегающих галогенных ламп;
- энергосберегающих люминесцентных и светодиодных ламп



Широкий спектр моделей светильников для рабочих мест и декоративного освещения

Стильный яркий дизайн

Разнообразие форм, размеров и материалов



А тут Вас проконсультируют



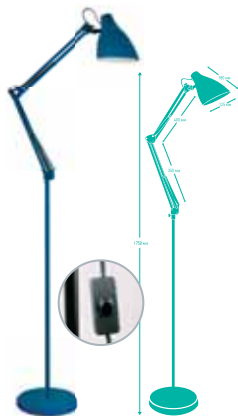
12788 / KD-330 C29 ● 12789 / KD-330 C30 ○

Модель	KD-330
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	385 x 205 x 190
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



12790 / KD-331 C01 ○
 12792 / KD-331 C04 ● 12791 / KD-331 C02 ●
 13873 / KD-331 C26 ● 13872 / KD-331 C06 ●
 14165 / KD-331 C16 ○ 14164 / KD-331 C14 ○

Модель	KD-331
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	400 x 165 x 120
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



- 12793 / KD-332 C01 ○
 12795 / KD-332 C04 ● 12794 / KD-332 C02 ●
 13875 / KD-332 C26 ● 13874 / KD-332 C06 ●
 13882 / KD-332 C14 ○ 13883 / KD-332 C16 ○

Модель	KD-332
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	470 x 260 x 125
Материал корпуса	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



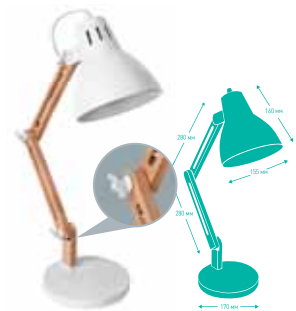
- 12796 / KD-333 C01 ○ 12797 / KD-333 C02 ●

Модель	KD-333
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	680 x 185 x 185
Материал корпуса	Металл + дерево
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



- 13876 / KD-335 C01 ○ 13880 / KD-335 C07 ●
 13881 / KD-335 C09 ○ 13877 / KD-335 C23 ●
 13879 / KD-335 C24 ● 13878 / KD-335 C26 ○

Модель	KD-335
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 250 x 180
Материал корпуса	Металл + дерево
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



- 14157 / KD-355 C01 ○ 14158 / KD-355 C02 ●

Модель	KD-355
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	340 x 250 x 180
Материал корпуса	Металл + дерево
Кол-во во внешней коробке, шт.	6

Напольный светильник
серии «Berlin» (431 серия)



Интерьерные светильники Camelion предназначены для использования в помещениях (степень защиты – IP20). Для общей и местной подсветки в современных квартирах, дачах, загородных домах, кафе, ресторанах, офисах, выставочных залах. Область применения интерьерных светильников Camelion широка. Дизайн светильников, материал, цвет корпуса соответствуют основным современным тенденциям в домашнем и офисном освещении. Корпуса светильников изготовлены из металла, имеют высококачественную порошковую покраску с бархатной фактурой «песок» (белый, серый, черный цвета). Некоторые плафоны/ декоративные элементы плафонов покрыты глянцем хрома либо оттенком меди, нанесенных электролитическим путём. Подвесы и настенные светильники подлежат обязательному заземлению (класс электробезопасности – I).

Преимущества

Четыре серии светильников (New York, Berlin, Amsterdam, Loft)

Каждый светильник упакован в индивидуальную упаковку

Разнообразие форм, размеров светильников

Все подвесы имеют возможность регулировки длины провода (до 1 м).

Предназначены для использования с любыми источниками света (с цоколем E27) мощностью до 40 - 60Вт.

Покртия светильников не боятся влаги, солнечного света, несильных механических повреждений и пыли.

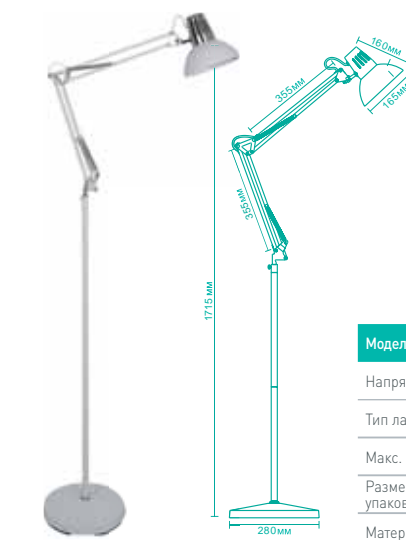
Подробные схемы сборки и подключения светильников находятся в инструкциях по эксплуатации

А тут Вас проконсультируют

Интерьерные светильники серии «Berlin» (431 серия)



Модель	KD-431A
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/А/Е27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	550 x 205 x 745
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1



Модель	KD-431F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/А/Е27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	830 x 280 x 1520
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1

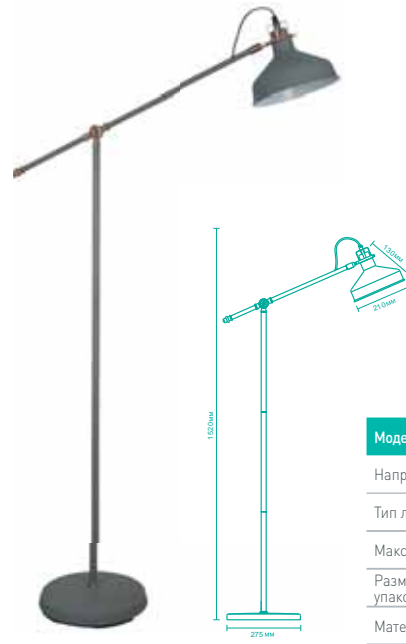
13088 / KD-431A C71 ●
 13086 / KD-431A C62 ● 13087 / KD-431A C73 ●

13090 / KD-431F C73 ●
 13089 / ● 13091 / KD-431F C71 ●



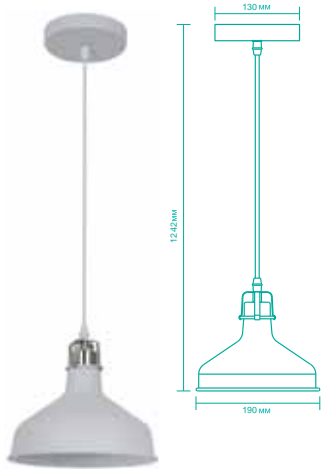
13014 / KD-425 C62 ●
13015 / KD-425 C73 ● 13016 / KD-425 C71 ○

Модель	KD-425
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	495 x 190 x 540
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1



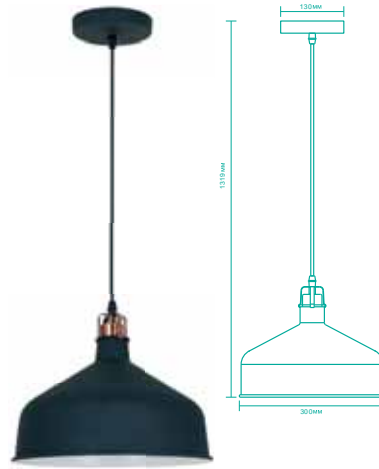
13017 / KD-425F C73 ●
13018 / KD-425F C62 ● 13019 / KD-425F C71 ○

Модель	KD-425F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	830 x 280 x 1520
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1



13023 / PL-425S C62 ●
13024 / PL-425S C73 ● 13025 / PL-425S C71 ○

Модель	PL-425S
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

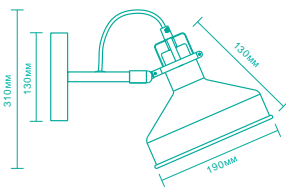


13029 / PL-425L C62 ●
13030 / PL-425L C73 ● 13031 / PL-425L C71 ○

Модель	PL-425L
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	335 x 190 x 210
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4



13029 / WML-425 C62 ● 13030 / WML-425 C73 ● 13031 / WML-425 C71 ○



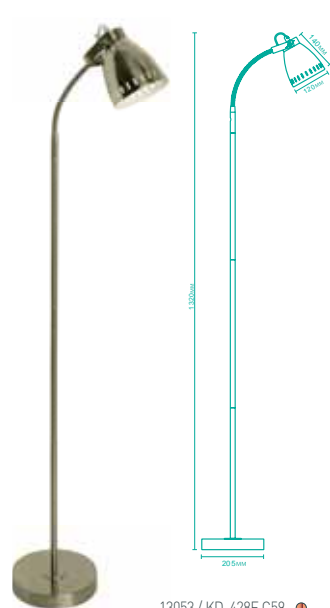
Модель	WML-425
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	335 x 190 x 210
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13047 / KD-428 C30 ●

13048 / KD-428 C59 ●

Модель	KD-428
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	285 x 170 x 440
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



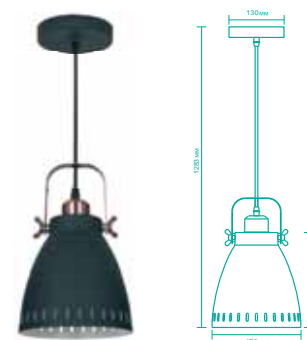
13053 / KD-428F C59 ●

13052 / KD-428F C30 ●

13050 / KD-428F C08 ●

13049 / KD-428F C02 ●

Модель	KD-428F
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	230 x 180 x 1320
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	4

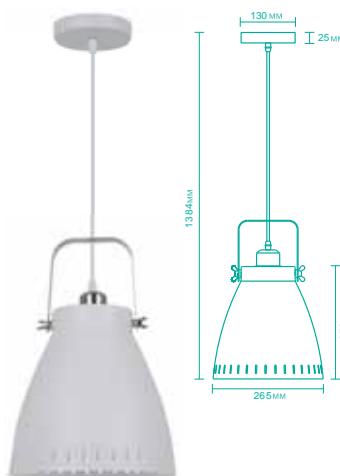


13075 / PL-428S-1 C62 ●

13076 / PL-428S-1 C73 ●

13077 / PL-428S-1 C71 ●

Модель	PL-428S-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	2 x 40
Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13072 / PL-428L C62 ●

13073 / PL-428L C73 ●

13074 / PL-428L C71 ●

Модель	PL-428L
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	190 x 190 x 162
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13078 / PL-428S-3 C62 ●

13079 / PL-428S-3 C73 ●

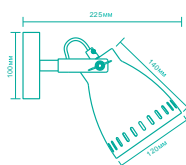
13080 / PL-428S-3 C71 ●

Модель	PL-428S-3
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	3 x 60
Размер индивидуальной упаковки, мм	550 x 165 x 178
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12



13059 / WML-428-1 C01 ○

13058 / WML-428-1 C08 ●

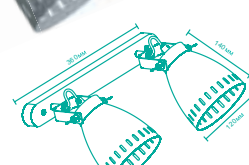


Модель	WML-428
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	225 x 120 x 170
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	20

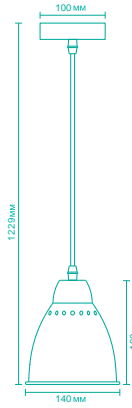


13064 / WML-428-2 C01 ○

13063 / WML-428-2 C08 ●

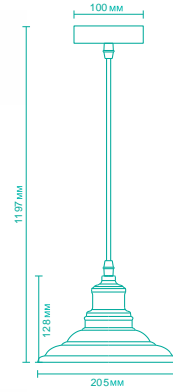
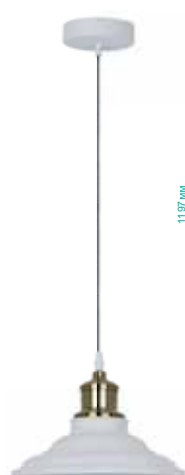


Модель	WML-428-2
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	2 x 40
Размер индивидуальной упаковки, мм	415 x 195 x 170
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6



Модель	PL-430S-1
Напряжение питания	-230В, 50 Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	140 x 140 x 120
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

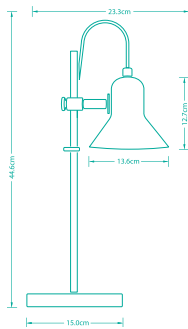
- 13082 / PL-430S -1 C08 ○
- 13083 / PL-430S -1 C01 ○
- 13084 / PL-430S -1 C59 ●
- 13081 / PL-430S -1 C02 ●
- 13085 / PL-430S -1 C30 ●



Модель	PL-600
Напряжение питания	-230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	202 x 202 x 126
Материал корпуса	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12

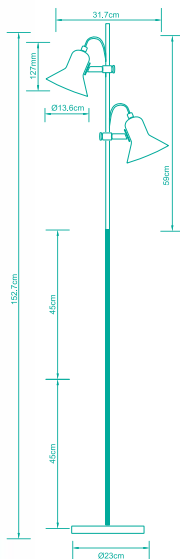
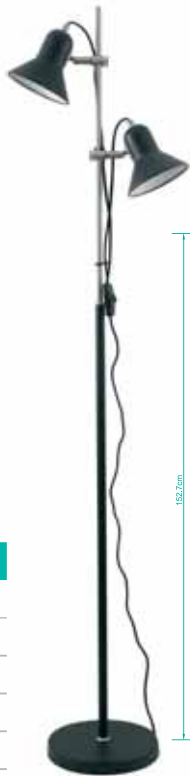
- 13414 / PL-600 C67 ●
- 13415 / PL-600 C68 ●
- 13417 / PL-600 C59 ●
- 13418 / PL-600 C69 ●

Интерьерные светильники серии «Rome»

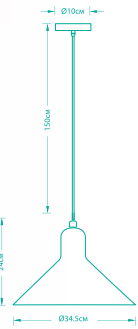
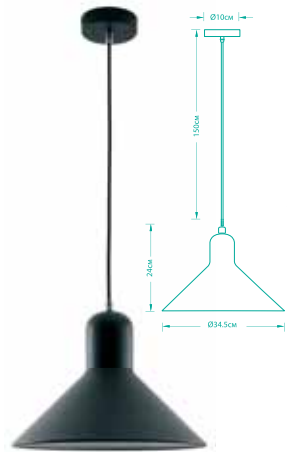


- 14550 / KD-432 C01 ○
- 14551 / KD-432 C02 ●

Модель	KD-432	KD-432F
Напряжение питания	-230В, 50 Гц	-230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40	2x40
Размер индивидуальной упаковки, мм	440 x 180 x 180	440 x 180 x 180
Материал корпуса	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	6	1

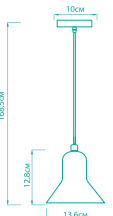
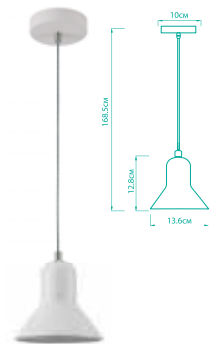


- 14552 / KD-432F C01 ○
- 14553 / KD-432F C02 ●



- 14556 / PL-602L C01 ○
- 14557 / PL-602L C02 ●

Модель	PL-602L	PL-602S
Напряжение питания	-230В, 50 Гц	-230В, 50 Гц
Тип лампы	40/A/E27	40/A/E27
Макс. мощность, Вт	40	40
Размер индивидуальной упаковки, мм	290 x 365 x 365	165 x 145 x 145
Материал корпуса	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1	12



- 14554 / PL-602S C01 ○
- 14555 / PL-602S C02 ●

Идентификация интерьерных светильников Camelion®

KD-XXX – настольный светильник (традиционно)

KD-XXXF – напольный светильник / торшер (Floor Lamp).

Возможно указание кол-ва плафонов (N) торшера - KD-XXXF-N

WML-XXX – настенный светильник. Возможно указание кол-ва плафонов (N) настенного светильника WML-XXX-N

PL-XXX – подвесной светильник (Pendant Lamp). Также возможно указание кол-ва плафонов (N) подвесного светильника PL-XXX-N

Преимущества

Высокое качество стеклянных зеркал и пластиковых корпусов.

Увеличение изображения до 10-кратного размера

Сенсорное включение

Поворот зеркала на 180°

Подставка-органайзер

Светодиодная подсветка

Предназначены для удобства нанесения макияжа в домашних условиях

Питание от батареек и от Micro-USB разъема

Стильный дизайн

Зеркало для профессионального макияжа с регулировкой цветовой температуры

А тут Вас проконсультируют



Модель	M145-SL C01
Напряжение питания	6В ~
Источник питания	4*LR06 (AA, в к-т не входят)
Кол-во светодиодов	21 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	5Вт
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	280 x 174 x 60 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14006



Модель	M146-SL C02
Напряжение питания	6В ~
Источник питания	4*CR2032 (входят в к-т)
Кол-во светодиодов	10 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	1.8 Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 5x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	126 x 126 x 22 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	10 / 30
Код 1С	13001



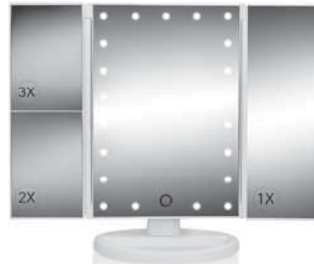
Модель	M147-SL C01
Напряжение питания	6В
Источник питания	2*CR2032 (входят в к-т)
Кол-во светодиодов	11 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	0.15 Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 5x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	90 x 80 x 34 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	13002



Модель	M148-SL C02
Кратность увеличения зеркала	1x / 10x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	100 x 100 x 14 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	10 / 100
Код 1С	13000



Модель	M216-DL C02
Напряжение питания	6В
Источник питания	4*CR2032 (входят в к-т)
Кол-во светодиодов	24 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	2.8 Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 5x / 7x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	100 x 100 x 25 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	13003



Модель	M217-DLC01
Напряжение питания	5 - 6В
Источник питания	4*LR03 (AAA, в к-т не входят)
Питание USB	5В, 1А
Кол-во светодиодов	21 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	5Вт
Кратность увеличения зеркала	1x / 2x / 3x
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	290 x 188 x 70 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14005



Модель	M282-DL C01
Напряжение питания	5 - 6В
Источник питания	4*LR03 (AAA, в к-т не входят)
Питание USB	5В, 1А
Кол-во светодиодов	30 шт., дневной свет
Потребляемая мощность	5Вт
Кратность увеличения зеркала	5x (на магните)
Материал корпуса	Стекло + ABS-пластик
Размер	235 x 110 x 370 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	3
Код 1С	14004



Модель	M283-DL C01
Напряжение питания	230В-, 50Гц / 12В
Питание USB	12В, 1А
Кол-во светодиодов	9 шт.
Потребляемая мощность	5Вт
Цветовая температура	3500К, 4500К, 6500К
Кратность увеличения зеркала	7x (на магните, 76мм)
Световой поток	230 лм
Материал корпуса	Стекло + металл + пластик
Размер	360 x 300 x 60 мм
Кол-во во внешней коробке, шт.	5
Код 1С	13004

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 ночники из пластика и силикона работают от розетки и элементов питания. Светильники-ночники рекомендуется устанавливать в темных коридорах, ванных 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

Индивидуальная упаковка – блистер или цветная коробка

Различные варианты источников питания: розетка, батарейки

Источник света: светодиоды



А тут Вас проконсультируют



Модель	NL-170
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12526



Модель	NL-171
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12527



Модель	NL-172
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Резина + пластик
Размер светильника, мм	60 x 60 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12528



Модель	NL-173
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	75 x 75 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12529



Модель	NL-174
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 100 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12530



Модель	NL-175
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 45
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12531



Модель	NL-176
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	60 x 80 x 75
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12532



Модель	NL-177
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 75 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12533



Модель	NL-178
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 60 x 50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12534



Модель	NL-179
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 80 x 55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12535



Модель	NL-180
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	60 x 80 x 55
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12536



Модель	NL-181
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 75 x 50
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	12537



Модель	NL-182
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12762



Модель	NL-183
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12905



Модель	NL-184
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 75 x 70
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12763



Модель	NL-192
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12908



Модель	NL-193
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12909



Модель	NL-194
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 70 x 95
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12910



Модель	NL-195
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	45 x 125 x 75
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13142



Модель	NL-196
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13143



Модель	NL-197
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	95 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13144



Модель	NL-231
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	110 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13806



Модель	NL-232
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	75 x 75 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13807



Модель	NL-233
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 65
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13808



Модель	NL-234
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	65 x 65 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13809



Модель	NL-235
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	125 x 85 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13810



Модель	NL-236
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 85 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13811



Модель	NL-237
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13812



Модель	NL-238
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13813



Модель	NL-239
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	18
Код 1С	13814



Модель	NL-240
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13815



Модель	NL-241
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	100 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13816



Модель	NL-242
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	80 x 75 x 80
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	13817



Модель	NL-243
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14263



Модель	NL-244
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 65 x 40
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14264



Модель	NL-245
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 70 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14265



Модель	NL-246
Макс. мощность, Вт	1
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	70 x 65 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14266



Модель	NL-247
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 70 x 40
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	14267



Модель	NL-248
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	85 x 60 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14355



Модель	NL-249
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 60 x 60
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14356



Модель	NL-250
Макс. мощность, Вт	0.5
Материал корпуса	Пластик
Размер светильника, мм	90 x 80 x 35
Кол-во во внешней коробке, шт.	96
Код 1С	14357

Преимущества

Различные варианты источников питания: от сети 220В, от батареек 3 АА (в комплект не входят), от USB-порта

RGB: 7 цветов и режим плавной смены цвета

Источник света: LED-лампы

Яркое свечение



А тут Вас проконсультируют



Модель	NL-400
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	200 x 120
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14558



Модель	NL-401
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	160 x 150
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14559



Модель	NL-402
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	210 x 110
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14560



Модель	NL-403
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	150 x 180
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14561



Модель	NL-404
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	150 x 170
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14562



Модель	NL-405
Макс. мощность, Вт	3
Цвет свечения	RGB
Материал корпуса	Орг.стекло + пластик
Размер светильника, мм	160 x 150
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	14563

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

* - по сравнению с лампами накаливания

Возможность последовательного соединения светильников, что упрощает прокладку электропроводки

Длительный срок службы ламп*

Отсутствие негативного влияния свечения на глаза человека

Компактные размеры линейных светильников

Комфортный и мягкий свет люминесцентных ламп

А тут Вас проконсультируют

Отсутствие нагрева люминесцентных ламп и светильников*

Экономия электроэнергии (до 80%)*



С люминесцентными лампами T4

Модель	Макс. мощность лампы (Вт)	Световой поток (лм)	Размеры светильника (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
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

С люминесцентными лампами T5

Модель	Макс. мощность лампы (Вт)	Световой поток (лм)	Размеры светильника (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
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

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 практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают

Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии

Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов

Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз

Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы

Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации



А тут Вас проконсультируют

Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду



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	342 x 55 x 29
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12 914

Артикул	LA-112
Напряжение питания	230В, 50Гц
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

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

Наличие моделей с RGB подсветкой

Bluetooth колонка у некоторых моделей

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 работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.

Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительное время для выхода на оптимальный режим работы.

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

Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.

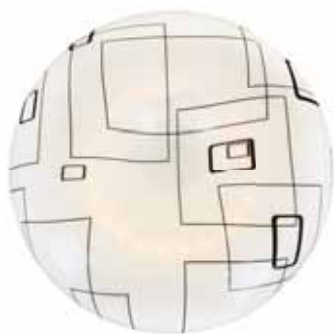
Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.

Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.

А тут Вас проконсультируем



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-0501	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	4500	230/260	пластик	8	12683
LBS-0502	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	4500	300/330	пластик	10	12684
LBS-0503	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	4500	350/380	пластик	10	12685



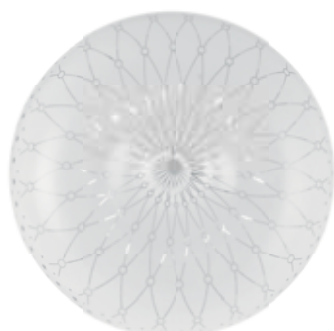
Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-0601	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	4500	230/260	пластик	8	12686
LBS-0602	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	4500	300/330	пластик	10	12687
LBS-0603	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	4500	350/380	пластик	10	14307



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-0701	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	4500	230/260	пластик	8	12688
LBS-0702	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	4500	300/330	пластик	10	12689
LBS-0703	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	4500	350/380	пластик	10	12690



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-6101	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	4500	230/260	пластик	8	14298
LBS-6102	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	4500	300/330	пластик	10	14299
LBS-6103	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	4500	350/380	пластик	10	14300



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-6201	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	6500	230/260	пластик	8	14301
LBS-6202	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	6500	300/330	пластик	10	14302
LBS-6203	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	6500	350/380	пластик	10	14303



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробе, шт.	Код 1С
LBS-6301	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1260	6500	230/260	пластик	8	14304
LBS-6302	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1680	6500	300/330	пластик	10	14305
LBS-6303	~230В, 50Гц	32	светодиоды	2200	6500	350/380	пластик	10	14306



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Размер основания/плафона, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBS-7710	~230В, 50Гц	12	светодиоды	960	260	пластик	24	13994
LBS-7711	~230В, 50Гц	18	светодиоды	1440	330	пластик	10	13995
LBS-7712	~230В, 50Гц	24	светодиоды	1920	380	пластик	10	13996

Встраиваемые рамки



Модель	Напряжение питания	Мощность, Вт	Источник света	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Материал корпуса	Кол-во во внешней коробке, шт.	Код 1С
LBS-2301	~230В, 50Гц	45	светодиоды	5000	4500	595 x 595 x 15	пластик + металл	10	13985
LBS-2302	~230В, 50Гц	45	светодиоды	5000	6500	595 x 595 x 15	пластик + металл	10	13986



Модель	LBS-0803
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	24
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	1920
Цветовая температура, К	4500
Размер основания/плафона, мм	350/380
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	7
Код 1С	12691



Модель	LBS-1205
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13391



Модель	LBS-1005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13389



Модель	LBS-1905
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	64
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2250 - 4500
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13393

Bluetooth
Музыкальная колонка
RGB-подсветка



Модель	LBS-2005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	68
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13394

Bluetooth



Модель	LBS-2405
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	2400 - 4800
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6000
Размер основания/ плафона, мм	490
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13988



Модель	LBS-7701
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13970



Модель	LBS-7702
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	430
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14358



Модель	LBS-7703
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	48
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	3600
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	490
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13958



Модель	LBS-7704
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13966



Модель	LBS-7705
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	48
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	3600
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	400
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13959



Модель	LBS-7706
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13963



Модель	LBS-7707
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13967



Модель	LBS-7708
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	72
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	13987



Модель	LBS-7730
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14524



Модель	LBS-7731
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14525



Управление с телефона



Управление с телефона



Модель	LBS-7732
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14526



Модель	LBS-7733
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	60
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	4500
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	400
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14527



Управление с телефона



Управление с телефона



Модель	LBS-7734
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14528



Управление с телефона





Модель	LBS-7735
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14529



Модель	LBS-7736
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14529



Модель	LBS-7737
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14531



Модель	LBS-7738
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	80
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	7800
Цветовая температура	3000 - 6000
Размер основания/ плафона, мм	500
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	14532

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЮСТРЫ



MODERN

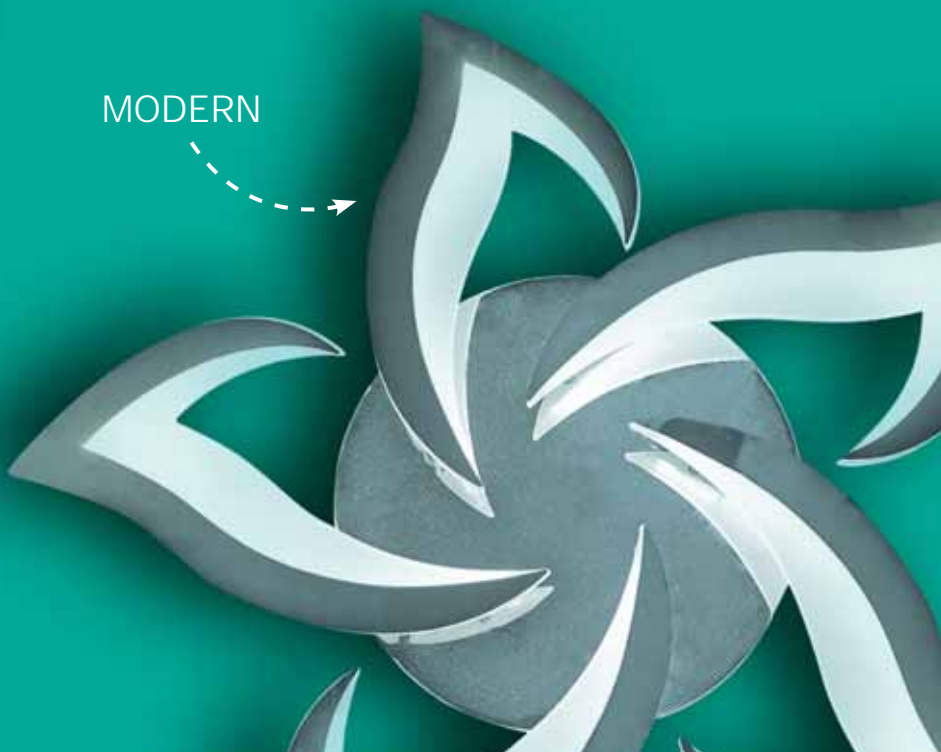


CLASSIC



HI-TECH

MODERN



БРА



Светодиодные люстры — это современные и стильные осветительные приборы, предназначенные для освещения жилых помещений. Разнообразие дизайнов позволит вам подобрать люстру для любого стиля интерьера.

Преимущества

Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.

Широкий ассортимент стилей и дизайнов

Высокое качество материалов и исполнения

Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.

Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.

Широкий функционал: возможность управления с мобильного приложения, смена яркости и цветности свечения, подсветка основания.

Информативная упаковка

А тут Вас проконсультируют

Серия «Классика»

Модель	LCL-1004
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	85 Вт
Освещенность, лм	6100
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	550 x 410 x 120
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 612



Серия «Классика»

Модель	LCL-1006
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	6400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	700 x 520 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 614



Серия «Классика»

Модель	LCL-1015
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	45 Вт
Освещенность, лм	3300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø300 x 600
Материал корпуса	Стекло + нерж.сталь
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14 623



Серия «Классика»

Модель	LCL-1016
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	45 Вт
Освещенность, лм	3400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	270 x 270 x 600
Материал корпуса	Стекло + нерж.сталь
Кол-во во внешней коробке, шт.	6
Код 1С	14 624



Серия «Классика»

Модель	LCL-1027
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	90 Вт
Освещенность, лм	6215
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø580 x 80
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 635



Серия «Классика»

Модель	LCL-1028
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	130 Вт
Освещенность, лм	8400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø670 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 636



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1002
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	105 Вт
Освещенность, лм	7200
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø460 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 610



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1007
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	6000
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	520 x 520 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 615



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1003
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	140 Вт
Освещенность, лм	8400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	540 x 540 x 125
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 611



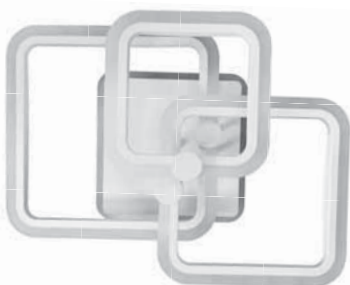
Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1009
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	15 Вт
Освещенность, лм	720
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	210 x 180 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14 617



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1005
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	7400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	490 x 370 x 155
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 613



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1010
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	15 Вт
Освещенность, лм	820
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	210 x 180 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14 618



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1008
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	120 Вт
Освещенность, лм	8500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø600 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 616



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1011
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	130 Вт
Освещенность, лм	8500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø485 x 85
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 619



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1012
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	190 Вт
Освещенность, лм	9400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	500 x 500 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 620



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1013
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	145 Вт
Освещенность, лм	8300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	500 x 500 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 621



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1014
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	150 Вт
Освещенность, лм	6500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø470 x 42
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 622



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1017
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	105 Вт
Освещенность, лм	5700
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	590 x 590 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	5
Код 1С	14 625



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1018
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	120 Вт
Освещенность, лм	7800
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	520 x 520 x 130
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 626



Серия «HI-TECH»

Модель	LCL-1024
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	130 Вт
Освещенность, лм	7500
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø620 x 115
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 632



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1019
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	55 Вт
Освещенность, лм	3400
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	540 x 400 x 100
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 627



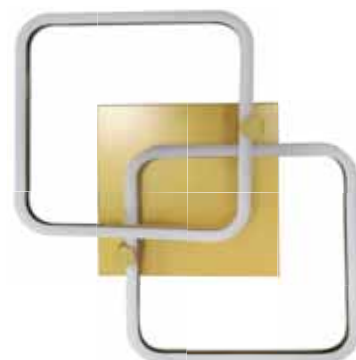
Серия «Модерн»

Модель	LCL-1021
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	15 Вт
Освещенность, лм	715
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	210 x 180 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14 629



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1020
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	70 Вт
Освещенность, лм	4600
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	620 x 470 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 628



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1022
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	15 Вт
Освещенность, лм	815
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	210 x 180 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	14 630



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1025
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	75 Вт
Освещенность, лм	4600
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø610 x 70
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 633



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1026
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	155 Вт
Освещенность, лм	9300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø610 x 90
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 634



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1029
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Освещенность, лм	2800
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø600 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 637



Серия «Модерн»

Модель	LCL-1030
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	95 Вт
Освещенность, лм	6300
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø480 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 638



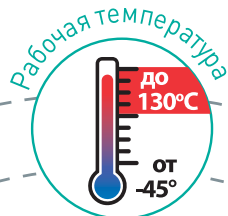
Серия «Модерн»

Модель	LCL-1031
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Макс. мощность, Вт.	95 Вт
Освещенность, лм	5000
Цветовая температура, К	3000-6000
Размер светильника, мм	Ø585 x 1000
Материал корпуса	Акрил+металл
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14 639



Светильники влагозащищенные Camelion® предназначены для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, температурой и загрязненностью воздуха (гаражи, мастерские, производственные и хозяйственные помещения, автомойки, подьезды домов), а также снаружи зданий (бани, 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



Подходит для парилок

Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Возможность эксплуатации при температурах -30°C ..+130°C



Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами с цоколем E27

Степень защиты IP54



Четыре типоразмера светильников



А тут Вас проконсультируют

Деревянное основание 10мм



Серия «Кантри»

Модель	1302D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 84
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 090

Деревянное основание 10мм



Серия «Кантри»

Модель	1302D (ОРЕХ)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 84
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 091

Серия «Кантри»

Деревянное основание 100мм



Модель	1301D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 92
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 088

Деревянное основание 100мм



Серия «Кантри»

Модель	1301D (ОРЕХ)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	220 x 220 x 92
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 089

Серия «Кантри»

Деревянное основание 100мм



Модель	1402D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 094

Деревянное основание 100мм



Серия «Кантри»

Модель	1402D (ОРЕХ)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 095

Серия «Кантри»

Деревянное основание 100мм



Модель	1401D (КЛЁН)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 88
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 092

Деревянное основание 100мм



Серия «Кантри»

Модель	1401D (ОРЕХ)
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	232 x 140 x 88
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Дерево + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	14 093

Модель	1101S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	255 x 240 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13663



Модель	1102S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	255 x 240 x 108
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13660





Модель	1104S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	255 x 240 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13665



Модель	1201S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	280 x 160 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13665



Модель	1202S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	280 x 160 x 108
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13661



Модель	1204S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	100/A/E27
Макс. мощность, Вт.	100 Вт
Размер светильника, мм	280 x 160 x 115
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	8
Код 1С	13664



Модель	1301S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	190 x 176 x 90
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13657



Модель	1302S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	190 x 176 x 82
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13655



Модель	1304S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	190 x 176 x 90
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13659



Модель	1401S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	212 x 105 x 85
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13656



Модель	1402S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	212 x 105 x 80
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13654



Модель	1404S C01
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Тип лампы	60/A/E27
Макс. мощность, Вт.	60 Вт
Размер светильника, мм	212 x 105 x 85
Степень защиты	IP 54
Материал корпуса	Металл + стекло
Кол-во во внешней коробке, шт.	12
Код 1С	13658

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 алюминиевого сплава, стойкого к коррозии и покрытого термостойкой краской.
Корпуса светильников требуют обязательного заземления; • из полимерных материалов (пластиков), неподверженных коррозии.

Рассеиватели плафонов изготовлены: • из термостойкого стекла, выдерживающего большие перепады температур и воздействия влаги;
• из пластика (полистирола или поликарбоната), выдерживающие перепады температур, УФ-лучи.

Преимущества

Возможность эксплуатации с лампами накаливания, энергосберегающими и светодиодными лампами

Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Возможность эксплуатации при температурах -30°C ..+40°C

Степень защиты IP44

Возможно применение энергосберегающих люминесцентных или светодиодных ламп с цоколем E27

Разнообразие форм, размеров и расцветок светильников в классическом стиле и стиле ТЕХНО

А тут Вас проконсультируют



4472 / 4101 C01 ○
3003 / 4101 C02 ● 5640 / 4101 C28 ●

Серия «41»

Модель	4101
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 210 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



4473 / 4102 C01 ○
2867 / 4102 C02 ● 5642 / 4102 C28 ●

Серия «41»

Модель	4102
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 210 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10

Посадочный диаметр 39мм



3659 / 4103 C02 ● 5644 / 4103 C28 ●

Серия «41»

Модель	4103
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	345 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



3351 / 4104 C02 ● 5646 / 4104 C28 ●

Серия «41»

Модель	4104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	410 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



5672 / 4105 C01 ○
2868 / 4105 C02 ● 5648 / 4105 C28 ●

Серия «41»

Модель	4105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	345 x 175 x 175
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



10525 / 4501 C01 ○
10526 / 4501 C02 ● 10527 / 4501 C28 ●

Серия «45»

Модель	4501
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	365 x 205 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



10528 / 4502 C01 ○
10529 / 4502 C02 ● 10530 / 4502 C28 ●

Серия «45»

Модель	4502
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	365 x 205 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



10535 / 4505 C02 ● 10537 / 4505 C28 ●

Серия «45»

Модель	4505
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер индивидуальной упаковки, мм	635 x 165 x 165
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	10



13834 / PP4101/02 C02 ● 13835 / PP4101/02 C64 ●
13836 / PP4101/02 C42 ● 13837 / PP4101/02 C66 ○

Серия «PP41»

Модель	PP4101/02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 225 x 340
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



13850 / PP4105 C02 ● 13851 / PP4105 C64 ●
13852 / PP4105 C42 ● 13853 / PP4105 C66 ○

Серия «PP41»

Модель	PP4105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	130 x 170 x 700
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



Серия «PP41»

Модель	PP4104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13842 / PP4104 C02 ● 13843 / PP4104 C64 ●
13844 / PP4104 C42 ● 13845 / PP4104 C66 ●



Серия «PP42»

Модель	PP4201/02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13830 / PP4201/02 C02 ● 13832 / PP4201/02 C64 ●
13831 / PP4201/02 C42 ● 13833 / PP4201/02 C66 ●



Серия «PP42»

Модель	PP4205
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	150 x 150 x 700
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13846 / PP4205 C02 ● 13848 / PP4205 C64 ●
13847 / PP4205 C42 ● 13849 / PP4205 C66 ●



Серия «PP42»

Модель	PP4204
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	190 x 170 x 410
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

13838 / PP4204 C02 ● 13840 / PP4204 C64 ●
13839 / PP4204 C42 ● 13841 / PP4204 C66 ●



Светильники на столбах

Модель	6101-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	100/А/Е27
Макс. мощность, Вт	100
Размер светильника, мм	1090 x 210 x 210
Материал корпуса	Металл + стекло
Степень защиты	IP43
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

10542 / 6101-1 C02 ● 10543 / 6101-1 C28 ●



Светильники на столбах

Модель	PP6101
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	1000 x 170 x 190
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1

13854 / PP6101 C02 ● 13855 / PP6101 C64 ●
13856 / PP6101 C42 ●



Светильники на столбах

Модель	PP6201-1
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	1000 x 170 x 190
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1

13858 / PP6201 C02 ● 13860 / PP6201 C64 ●
13859 / PP6201 C42 ●



Серия RA20x

Модель	RA201 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h650
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13868



Серия PA20x

Модель	PA204 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h850
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13869



Серия PA20x

Модель	PA206 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h1050
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13870



Серия PA20x

Модель	PA202 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размер светильника, мм	d140 x h400
Материал корпуса	Полипропилен + полистерол
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	10
Код 1С	13871



Серия «PP51»

Модель	PP5101
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 199 x 222
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



Серия «PP51»

Модель	PP5102
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 199 x 222
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

14583 / PP5101 C01 ○ 14581 / PP5101 C02 ●
14582 / PP5101 C09 ●

14586 / PP5102 C01 ○ 14584 / PP5102 C02 ●
14585 / PP5102 C09 ●



Серия «PP51»

Модель	PP5104
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 169 x 290
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



Серия «PP51»

Модель	PP5105
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 164 x 526
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8

14589 / PP5104 C01 ○ 14587 / PP5104 C02 ●
14588 / PP5104 C09 ●

14592 / PP5105 C01 ○ 14590 / PP5105 C02 ●
14591 / PP5105 C09 ●



14571 / PP5201 C01 ○ 14569 / PP5201 C02 ●
14570 / PP5201 C09 ●

Серия «PP52»

Модель	PP5201
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 192 x 223
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14574 / PP5202 C01 ○ 14572 / PP5202 C02 ●
14573 / PP5202 C09 ●

Серия «PP52»

Модель	PP5202
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 192 x 223
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14577 / PP5204 C01 ○ 14575 / PP5204 C02 ●
14576 / PP5204 C09 ●

Серия «PP52»

Модель	PP5204
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 169 x 290
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



14580 / PP5205 C01 ○ 14578 / PP5205 C02 ●
14579 / PP5205 C09 ●

Серия «PP52»

Модель	PP5205
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	164 x 164 x 526
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	8



Серия «PP63»

Модель	PP6301 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 187 x 1120
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14593



Серия «PP64»

Модель	PP6401 C02
Напряжение питания	~230В, 50 Гц
Тип лампы	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт	60
Размеры, мм	177 x 187 x 1120
Материал корпуса	Полипропилен
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	1
Код 1С	14594

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 выключают 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

Для использования снаружи (IP44) и внутри помещений (IP20)

Напряжение питания ~230 В, 50Гц

Индивидуальная цветная упаковка для каждого (сенсора)

Диапазон рабочих температур -20°C...+40°C

Для внешней и внутренней проводки

Угол обзора от 120° до 360°

Для потолочной и настенной установки

А тут Вас проконсультируют



Модель	LX-451
Максимальная мощность нагрузки, Вт	60 / 60
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
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	9174



Модель	LX-453
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
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
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	10980



Модель LX-454/Wh	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
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
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	10979



Модель LX-03C/Wh	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	10сек.-7мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	380°
Дальность действия, м	5-12
Рекомендуемая высота установки, м	1,8 - 2,5
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	36
Код 1С	6452



Модель LX-16C	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
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
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	36

6450 / LX-16C/Wh ○ 6451 / LX-16C/Bl ●



Модель LX-39	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	180°
Дальность действия, м	12
Рекомендуемая высота установки, м	1,3 - 3,5
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	50

6445 / LX-39/Wh ○ 6447 / LX-39/Bl ●



Модель LX-28A	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
Задержка времени выключения	5сек.-9мин.
Освещенность	3-2000 лк
Максимальный угол обзора	360°
Дальность действия, м	6м (при h=2,6м)
Рекомендуемая высота установки, м	1,4 - 3,5
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	6438



Модель LX-20B	
Максимальная мощность нагрузки, Вт	1200 / 300
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
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	6440



Модель 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
Степень защиты	IP20
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6441

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



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



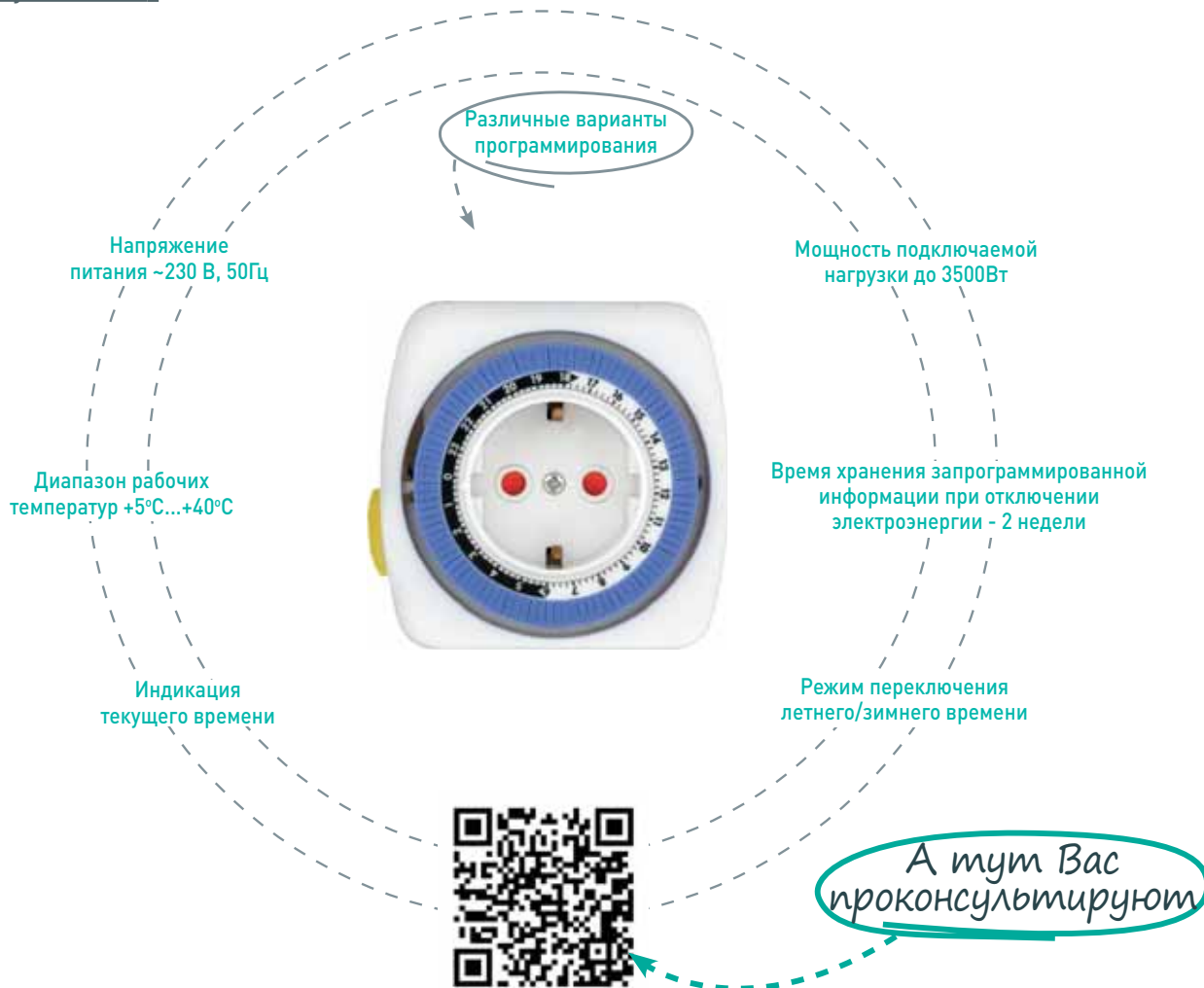
Модель	LXP-02
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2200
Освещенность	5-50 лк
Степень защиты	IP44
Кол-во во внешней коробке, шт.	100
Код 1С	6465



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

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



Модель	BND-50/G5A
Тип таймера	электромеханический
Мощность подключаемой нагрузки	до 3500Вт
Программирование	на 24 часа
Точность хода часов	+/- 1 минута в сутки
Кол-во включений/выключений	до 48 в сутки
Резервная батарея	нет
Время хранения информации при отключении эл. энергии	нет
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	7783



Модель	BND-50/SG3
Тип таймера	цифровой
Мощность подключаемой нагрузки	до 3500Вт
Программирование	на 7 дней
Точность хода часов	+/- 1 минута в неделю
Кол-во включений/выключений	до 56 в неделю
Резервная батарея	Ni-Mh 1,2В
Время хранения информации при отключении эл. энергии	до 500 часов
Кол-во во внешней коробке, шт.	50
Код 1С	7785



Запасные компактные энергосберегающие лампы

Модель	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



Запасные компактные энергосберегающие лампы

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



Запасные компактные энергосберегающие лампы

Модель	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



Солевые



Часовые



Литиевые
дисковые



Никель-
металлогидридные



Щелочные



Специальные
щелочные



Литиевые

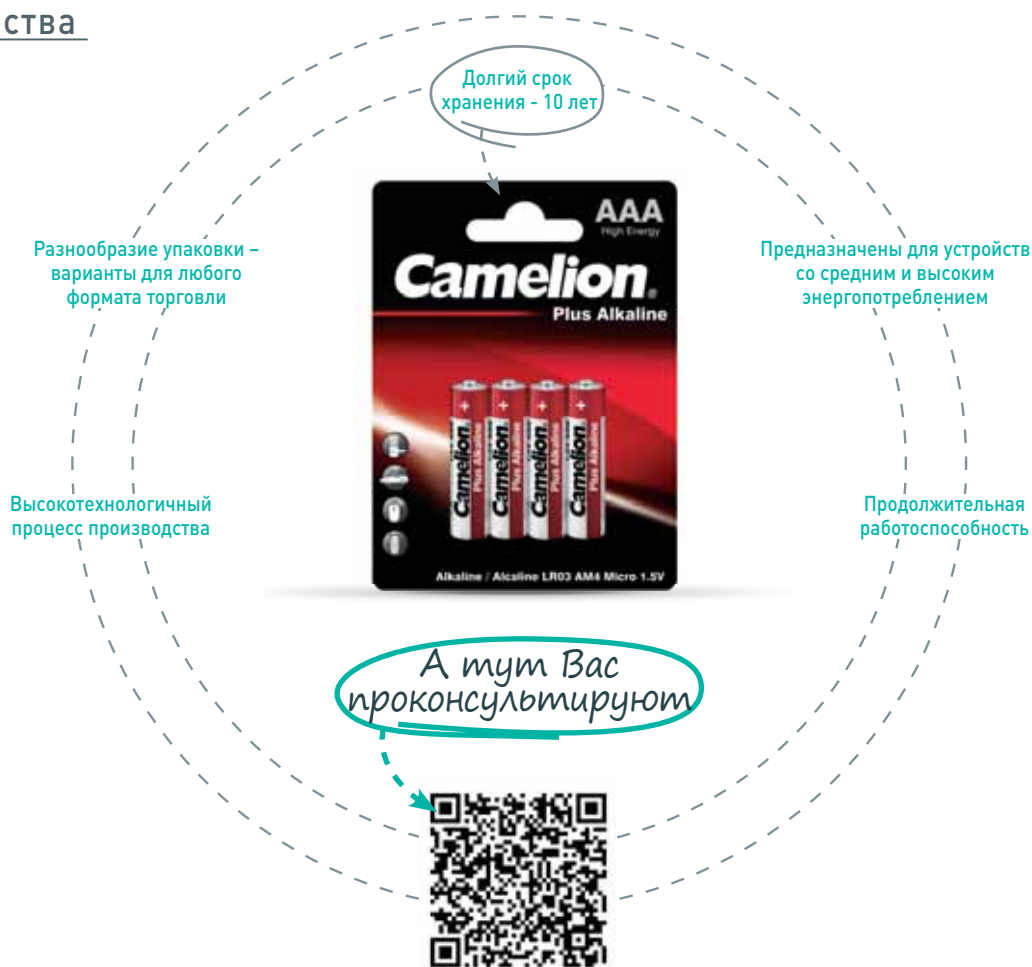
Слуховые



Зарядные
устройства



Преимущества



ЮБИЛЕЙНЫЙ СПЕЦВЫПУСК К 25-ЛЕТИЮ БРЕНДА



Модель	4+2LR03-BP
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	125x114x11
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	14112



Модель	4+2LR6-BP
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	125x114x15
Количество шт. на блистере	6
Код 1С	14113



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



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



Модель	LR03-SP8
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт.	8
Код 1С	9281



Модель	LR6-SP8
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x11
Количество шт.	8
Код 1С	9283



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



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



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



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



Модель LR03-BP8	
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x22
Количество шт. на блистере	8
Код 1С	14134



Модель LR6-BP8	
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x117x29
Количество шт. на блистере	8
Код 1С	14133



Модель LR03-BP1x10P	
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	135x225x12
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14136



Модель LR6-BP1x10P	
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	135x225x16
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14135



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



Модель LR6-BP10	
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	90x165x11
Количество шт. на блистере	10
Код 1С	14132



Модель LR03-BP24	
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	76x60x44
Количество шт.	24
Код 1С	7615



Модель LR6-BP24	
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	98x75x50
Количество шт.	24
Код 1С	6752



Модель LR03-HP12	
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	125x99x15
Количество шт.	12
Код 1С	14260



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



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



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



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



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

Батарейки щелочные серии DIGI Alkaline разработаны специально для устройств с высоким и импульсным энергопотреблением

Преимущества



DIGI Alkaline разработаны для специально для таких приборов как фотовспышки и фотокамеры

Срок хранения - 10 лет

Стабильные разрядные характеристики в режиме импульсных нагрузок – служит дольше обычной щелочной батарейки



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



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

Преимущества

Срок хранения 3 года

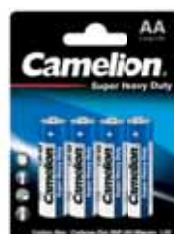
Предназначены для устройств с низким энергопотреблением - часы, радиоприемники, пульты, карманные фонари

Улучшенные характеристики энергоемкости в серии BLUE

А тут Вас проконсультируют



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Модель 6F22-SP1G	
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Размеры блистера, мм	25,5x48,5x17,5
Количество шт.	1
Код 1С	1663



Модель R03P-SP4G	
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	40x44,5x10
Количество шт. в шринке	4
Код 1С	1659



Модель R6P-SP4G	
Типоразмер	AA
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	56x50x14
Количество шт. в шринке	4
Код 1С	1660



Модель R14P-SP2G	
Типоразмер	C
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	52x50x26
Количество шт.	2
Код 1С	1661



Модель R20P-SP2G	
Типоразмер	D
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	65x65x33
Количество шт.	2
Код 1С	1662



Модель 3R12-SP1G	
Типоразмер	3R12
Напряжение, В	4,5
Размеры блистера, мм	62x65,5x22
Количество шт.	1
Код 1С	1673



Модель 4R25-SP1G	
Типоразмер	4R25
Напряжение, В	6
Размеры блистера, мм	115x68x68
Количество шт.	1
Код 1С	1854

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



Модель LR1-BP2	
Типоразмер	LR1
Напряжение, В	1,5
Размеры блистера, мм	84x114x12
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	2605



Модель A23-BP5	
Типоразмер	LR23
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	50x160x10
Количество шт. на блистере	5
Код 1С	12828



Модель A23-BP1	
Типоразмер	LR23
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	56x92x10
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	12827



Модель A27-BP5	
Типоразмер	LR27
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	50x160x10
Количество шт. на блистере	5
Код 1С	12830



Модель A27-BP1	
Типоразмер	LR27
Напряжение, В	12
Размеры блистера, мм	56x92x10
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	12829

Батарейки литиевые серии Lithium

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



Модель CR123A-BP1	
Типоразмер	CR123
Напряжение, В	3
Размеры блистера, мм	84x114x16,5
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	1849



Модель 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

Модель	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



Модель	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

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



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



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



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



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

Батарейки щелочные дисковые серии Alkaline

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



Модель	Типоразмер	Напряжение, В	Размеры блистера, мм	Количество шт. на блистере	Код 1С
AG0-BP10 (0%Hg)	LR521	1,5	50x160x5	10	12808
AG1-BP10 (0%Hg)	LR621	1,5	50x160x5	10	12809
AG2-BP10 (0%Hg)	LR726	1,5	50x160x5	10	12810
AG3-BP10 (0%Hg)	LR41	1,5	50x160x5	10	12811
AG4-BP10 (0%Hg)	LR626	1,5	50x160x5	10	12812
AG5-BP10 (0%Hg)	LR754	1,5	50x160x5	10	12813
AG6-BP10 (0%Hg)	LR920	1,5	50x160x5	10	12814
AG7-BP10 (0%Hg)	LR927	1,5	50x160x5	10	12815
AG8-BP10 (0%Hg)	LR1120	1,5	50x160x5	10	12816
AG9-BP10 (0%Hg)	LR936	1,5	50x160x5	10	12817
AG10-BP10 (0%Hg)	LR1130	1,5	50x160x5	10	12818
AG11-BP10 (0%Hg)	LR721	1,5	50x160x5	10	12819
AG12-BP10 (0%Hg)	LR43	1,5	50x160x5	10	12820
AG13-BP10 (0%Hg)	LR44	1,5	50x160x5	10	12821

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ТИПОРАЗМЕРОВ						
AG0	LR521	G0	LR63	GP91A	379	SR521W
AG1	LR621	G1	LR60	GP64A	364	SR621W
AG2	LR726	G2	LR59	GP96A	396	SR726W
AG3	LR41	G3	LR41	GP92A	392	SR41W
AG4	LR626	G4	LR66	GP77A	377	SR626W
AG5	LR754	G5	LR48	GP93A	393	SR754W
AG6	LR920	G6	LR69	GP71A	371	SR920W
AG7	LR927	G7	LR57	GP95A	395	SR927W
AG8	LR1120	G8	LR55	GP91A	391	SR1120W
AG9	LR936	G9	LR45	GP94A	394	SR936W
AG10	LR1130	G10	LR54	GP89A	389	SR1130W
AG11	LR721	G11	LR58	GP62A	362	SR721W
AG12	LR43	G12	LR43	GP86A	386	SR43W
AG13	LR44	G13	LR44	GP76A	357	SR44W

Преимущества



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



Модель	NH-AAA900ARBP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	800
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9165



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Модель	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



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

Литий - Ионные Li-Ion

Применяются в ноутбуках, осветительных и бытовых приборах



Модель	LIR18650
Типоразмер	18650
Напряжение, В	3,6
Ёмкость, мА*ч	2200
Размеры блистера, мм	68,1x18,5
Количество шт.	1
Код 1С	14097



Модель	NH-9V200BP1
Типоразмер	6F22
Напряжение, В	9
Ёмкость, мА*ч	200
Размеры блистера, мм	24x49x18
Количество шт. на блистере	1
Код 1С	14036

Аккумуляторы никель - кадмиевые Ni-Cd

Преимущества аккумуляторов по экономичной цене



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



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



Модель	NC-AA800BP2
Типоразмер	AAA
Напряжение, В	1,2
Ёмкость, мА*ч	800
Размеры блистера, мм	90x117x11
Количество шт. на блистере	2
Код 1С	9165



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



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

Преимущества

На все зарядные устройства предоставляется гарантия 6 месяцев.



Стандартные зарядные устройства – экономичны и просты, способны зарядить аккумуляторы за ночь.

Быстрые зарядные устройства – способны обеспечить сверхбыстрый (30-70 мин.) и быстрый (70-240 мин.) заряд аккумуляторов.



А тут Вас проконсультируют

Стандартные зарядные устройства



Модель	BC-1001A
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 переплюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	8181



Модель	BC-1009
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 переплюсовки, короткого замыкания
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	9252



Модель	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 переплюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	9255



Быстрое зарядное устройство

Модель	BC-1007
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 переплюсовки, короткого замыкания, неисправных аккумуляторов
Индикаторы	Светодиодные
Код 1С	9255



Люминесцентные

Накаливания

Светодиодные

Галогенные

Энергосберегающие

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге

Высокий уровень цветопередачи (Ra 82+) - естественная передача цветов

Отсутствие инфракрасного (теплового) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность

Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых

Мгновенное включение и выход на полную яркость

Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества света по сравнению с обычными лампами накаливания

Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ

Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений (170-265В)

Наличие встроенного алюминиевого радиатора для более эффективного охлаждения драйвера лампы

Кoeffициент пульсаций освещенности (Кп) менее 1%

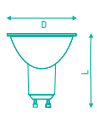
Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +40°C) - возможность использования ламп для наружного освещения

Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки

Современная альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания в системах общего освещения

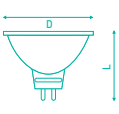
Гарантия - 2 года

А тут Вас проконсультируют



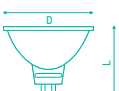
Рефлектор (GU10)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-GU10/830/GU10	5	50	3000	170-265	GU10	100	405	55 x 50	1/10/100	10956
LED5-GU10/845/GU10	5	50	4500	170-265	GU10	100	415	55 x 50	1/10/100	10957
LED7-GU10/830/GU10	7	60	3000	170-265	GU10	100	490	55 x 50	1/10/100	11654
LED7-GU10/845/GU10	7	60	4500	170-265	GU10	100	495	55 x 50	1/10/100	11655
LED7-GU10/865/GU10	7	60	6500	170-265	GU10	100	510	55 x 50	1/10/100	14401
LED10-GU10/830/GU10	10	85	3000	170-265	GU10	100	790	55 x 50	1/10/100	13682
LED10-GU10/845/GU10	10	85	4500	170-265	GU10	100	800	55 x 50	1/10/100	13683
LED10-GU10/865/GU10	10	85	6500	170-265	GU10	100	810	55 x 50	1/10/100	14402



Рефлектор (JCDR)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-JCDR/830/GU5.3	3	30	3000	207-240	GU5.3	100	250	53 x 50	1/10/100	11367
LED3-JCDR/845/GU5.3	3	30	4500	207-240	GU5.3	100	270	53 x 50	1/10/100	11368
LED5-S108/830/GU5.3	5	45	3000	170-265	GU5.3	100	370	53 x 50	1/10/100	12041
LED5-S108/845/GU5.3	5	45	4500	170-265	GU5.3	100	385	53 x 50	1/10/100	12042
LED7-JCDR/830/GU5.3	7	60	3000	170-265	GU5.3	100	490	53 x 50	1/10/100	11656
LED7-JCDR/845/GU5.3	7	60	4500	170-265	GU5.3	100	495	53 x 50	1/10/100	11657
LED7-JCDR/865/GU5.3	7	60	6500	170-265	GU5.3	100	505	53 x 50	1/10/100	12650
LED8-S108/830/GU5.3	8	65	3000	170-265	GU5.3	100	560	53 x 50	1/10/100	12871
LED8-S108/845/GU5.3	8	65	4500	170-265	GU5.3	100	580	53 x 50	1/10/100	12872
LED8-S108/865/GU5.3	8	65	6500	170-265	GU5.3	100	600	53 x 50	1/10/100	12873
LED10-JCDR/830/GU5.3	10	85	3000	170-265	GU5.3	100	790	53 x 50	1/10/100	13684
LED10-JCDR/845/GU5.3	10	85	4500	170-265	GU5.3	100	800	53 x 50	1/10/100	13685
LED10-JCDR/865/GU5.3	10	85	6500	170-265	GU5.3	100	810	53 x 50	1/10/100	13686



Рефлектор (MR16), 12В

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-MR16/830/GU5.3	5	45	3000	12	GU5.3	100	370	50 x 50	1/10/100	12025
LED5-MR16/845/GU5.3	5	45	4500	12	GU5.3	100	385	50 x 50	1/10/100	12026

Шар (G45 E14)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-G45/830/E14	5	45	3000	170-265	E14	220	410	82 x 45	1/10/100	12027
LED5-G45/845/E14	5	45	4500	170-265	E14	220	415	82 x 45	1/10/100	12029
LED7-G45/830/E14	7	60	3000	170-265	E14	220	580	82 x 45	1/10/100	12069
LED7-G45/845/E14	7	60	4500	170-265	E14	220	590	82 x 45	1/10/100	12071
LED7-G45/865/E14	7	60	6500	170-265	E14	220	595	82 x 45	1/10/100	12646
LED8-G45/830/E14	8	75	3000	170-265	E14	220	720	88 x 46	1/10/100	12391
LED8-G45/845/E14	8	75	4500	170-265	E14	220	750	88 x 46	1/10/100	12393
LED8-G45/865/E14	8	75	6500	170-265	E14	220	780	88 x 46	1/10/100	13371
LED10-G45/830/E14	10	90	3000	170-265	E14	220	830	89 x 45	1/10/100	13565
LED10-G45/845/E14	10	90	4500	170-265	E14	220	840	89 x 45	1/10/100	13567
LED10-G45/865/E14	10	90	6500	170-265	E14	220	850	89 x 45	1/10/100	13569
LED12-G45/830/E14	12	100	3000	170-265	E14	220	990	89 x 45	1/10/100	13693
LED12-G45/845/E14	12	100	4500	170-265	E14	220	1000	89 x 45	1/10/100	13695
LED12-G45/865/E14	12	100	6500	170-265	E14	220	1010	89 x 45	1/10/100	13697

Шар (G45 E27)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-G45/830/E27	3	30	3000	207-240	E27	220	250	82 x 45	1/10/100	11374
LED3-G45/845/E27	3	30	4500	207-240	E27	220	260	82 x 45	1/10/100	11376
LED5-G45/830/E27	5	45	3000	170-265	E27	220	410	82 x 45	1/10/100	12028
LED5-G45/845/E27	5	45	4500	170-265	E27	220	415	82 x 45	1/10/100	12030
LED7-G45/830/E27	7	60	3000	170-265	E27	220	580	82 x 45	1/10/100	12070
LED7-G45/845/E27	7	60	4500	170-265	E27	220	590	82 x 45	1/10/100	12072
LED7-G45/865/E27	7	60	6500	170-265	E27	220	595	82 x 45	1/10/100	12647
LED8-G45/830/E27	8	75	3000	170-265	E27	220	720	88 x 46	1/10/100	12392
LED8-G45/845/E27	8	75	4500	170-265	E27	220	750	88 x 46	1/10/100	12394
LED8-G45/865/E27	8	75	6500	170-265	E27	220	780	88 x 46	1/10/100	13373
LED10-G45/830/E27	10	90	3000	170-265	E27	220	830	89 x 45	1/10/100	13566
LED10-G45/845/E27	10	90	4500	170-265	E27	220	840	89 x 45	1/10/100	13568
LED10-G45/865/E27	10	90	6500	170-265	E27	220	850	89 x 45	1/10/100	13570
LED12-G45/830/E27	12	100	3000	170-265	E27	220	990	89 x 45	1/10/100	13694
LED12-G45/845/E27	12	100	4500	170-265	E27	220	1000	89 x 45	1/10/100	13696
LED12-G45/865/E27	12	100	6500	170-265	E27	220	1010	89 x 45	1/10/100	13698

Свеча (C35 E14)



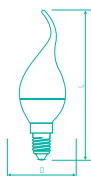
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED5-C35/830/E14	5	45	3000	170-265	E14	220	410	100 x 37	1/10/100	12031
LED5-C35/845/E14	5	45	4500	170-265	E14	220	415	100 x 37	1/10/100	12032
LED7-C35/830/E14	7	60	3000	170-265	E14	220	580	100 x 37	1/10/100	12073
LED7-C35/845/E14	7	60	4500	170-265	E14	220	590	100 x 37	1/10/100	12074
LED7-C35/865/E14	7	60	6500	170-265	E14	220	595	100 x 37	1/10/100	12648
LED8-C35/830/E14	8	75	3000	170-265	E14	220	720	106 x 38	1/10/100	12385
LED8-C35/845/E14	8	75	4500	170-265	E14	220	750	106 x 38	1/10/100	12386
LED8-C35/865/E14	8	75	6500	170-265	E14	220	780	106 x 38	1/10/100	13370
LED10-C35/830/E14	10	90	3000	170-265	E14	220	830	110 x 37	1/10/100	13559
LED10-C35/845/E14	10	90	4500	170-265	E14	220	840	110 x 37	1/10/100	13561
LED10-C35/865/E14	10	90	6500	170-265	E14	220	850	110 x 37	1/10/100	13563
LED12-C35/830/E14	12	100	3000	170-265	E14	220	990	110 x 37	1/10/100	13687
LED12-C35/845/E14	12	100	4500	170-265	E14	220	1000	110 x 37	1/10/100	13689
LED12-C35/865/E14	12	100	6500	170-265	E14	220	1010	110 x 37	1/10/100	13691

Свеча (C35 E27)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-C35/830/E27	7	60	3000	170-265	E27	220	580	100 x 37	1/10/100	12077
LED7-C35/845/E27	7	60	4500	170-265	E27	220	590	100 x 37	1/10/100	12078
LED7-C35/865/E27	7	60	6500	170-265	E27	220	595	100 x 37	1/10/100	12649
LED8-C35/830/E27	8	75	3000	170-265	E27	220	720	106 x 38	1/10/100	12389
LED8-C35/845/E27	8	75	4500	170-265	E27	220	750	106 x 38	1/10/100	12390
LED8-C35/865/E27	8	75	6500	170-265	E27	220	780	106 x 38	1/10/100	13372
LED10-C35/830/E27	10	90	3000	170-265	E27	220	830	110 x 37	1/10/100	13560
LED10-C35/845/E27	10	90	4500	170-265	E27	220	840	110 x 37	1/10/100	13562
LED10-C35/865/E27	10	90	6500	170-265	E27	220	850	110 x 37	1/10/100	13564
LED12-C35/830/E27	12	100	3000	170-265	E27	220	990	110 x 37	1/10/100	13688
LED12-C35/845/E27	12	100	4500	170-265	E27	220	1000	110 x 37	1/10/100	13690
LED12-C35/865/E27	12	100	6500	170-265	E27	220	1010	110 x 37	1/10/100	13692

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



Свеча на ветру (CW)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED8-CW35/830/E14	8	75	3000	170-265	E14	220	720	130 x 38	1/10/100	12387
LED8-CW35/845/E14	8	75	4500	170-265	E14	220	750	130 x 38	1/10/100	12388
LED8-CW35/865/E14	8	75	6500	170-265	E14	220	770	136 x 38	1/10/100	14403
LED10-CW35/845/E14	10	90	4500	170-265	E14	220	840	136 x 38	1/10/100	14404
LED10-CW35/865/E14	10	90	6500	170-265	E14	200	850	136 x 38	1/10/100	14405



Рефлектор (R39)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED4-R39/830/E14	4	45	3000	170-265	E14	120	285	69 x 39	1/10/100	13353
LED4-R39/845/E14	4	45	4500	170-265	E14	120	300	69 x 39	1/10/100	13354



Рефлектор (R50)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED6-R50/830/E14	6	60	3000	170-265	E14	120	455	86 x 50	1/10/100	11658
LED6-R50/845/E14	6	60	4500	170-265	E14	120	480	86 x 50	1/10/100	11659



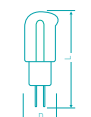
ЛОН (A60)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-A60/830/E27	7	55	3000	170-265	E27	270	580	108 x 60	1/10/100	11253
LED7-A60/845/E27	7	55	4500	170-265	E27	270	590	108 x 60	1/10/100	11254
LED9-A60/830/E27	9	65	3000	170-265	E27	270	745	108 x 60	1/10/100	12043
LED9-A60/845/E27	9	65	4500	170-265	E27	270	750	108 x 60	1/10/100	12044
LED11-A60/830/E27	11	80	3000	170-265	E27	270	915	109 x 60	1/10/100	12035
LED11-A60/845/E27	11	80	4500	170-265	E27	270	925	109 x 60	1/10/100	12036
LED11-A60/865/E27	11	80	6500	170-265	E27	270	935	109 x 60	1/10/100	12651
LED13-A60/830/E27	13	100	3000	170-265	E27	270	1075	120 x 60	1/10/100	12045
LED13-A60/845/E27	13	100	4500	170-265	E27	270	1085	120 x 60	1/10/100	12046
LED13-A60/865/E27	13	100	6500	170-265	E27	270	1125	120 x 60	1/10/100	12652
LED15-A60/830/E27	15	125	3000	170-265	E27	270	1280	120 x 60	1/10/100	12185
LED15-A60/845/E27	15	125	4500	170-265	E27	270	1320	120 x 60	1/10/100	12186
LED15-A60/865/E27	15	125	6500	170-265	E27	270	1360	120 x 60	1/10/100	12713



ЛОН (A65)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED17-A65/830/E27	17	150	3000	170-265	E27	270	1470	121 x 60	1/10/100	12308
LED17-A65/845/E27	17	150	4500	170-265	E27	270	1530	121 x 60	1/10/100	12309
LED17-A65/865/E27	17	150	6500	170-265	E27	270	1580	121 x 60	1/10/100	12653
LED20-A65/830/E27	20	180	3000	170-265	E27	270	1820	134 x 67	1/10/100	13164
LED20-A65/845/E27	20	180	4500	170-265	E27	270	1850	134 x 67	1/10/100	13165
LED20-A65/865/E27	20	180	6500	170-265	E27	270	1870	134 x 67	1/10/100	13166
LED25-A65/830/E27	25	200	3000	170-265	E27	270	2100	134 x 67	1/10/100	13571
LED25-A65/845/E27	25	200	4500	170-265	E27	270	2120	134 x 67	1/10/100	13572
LED25-A65/865/E27	25	200	6500	170-265	E27	270	2140	134 x 67	1/10/100	13573



Кансула (G4), 12В

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED2.5-JC-SLJ/845/G4	2.5	25	4500	12	G4	330	215	42 x 16	1/10/1000	12302

Капсула G4 12V PRO

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-G4-JC-NF/830/G4	3	25	3000	12	G4	330	250	32 x 11	1/10/500	13700
LED3-G4-JC-NF/845/G4	3	25	4500	12	G4	330	255	32 x 11	1/10/500	13701
LED5-G4-JC-NF/830/G4	5	40	3000	12	G4	330	410	45 x 13	1/10/500	13749
LED5-G4-JC-NF/845/G4	5	40	4500	12	G4	330	415	45 x 13	1/10/500	13750

Капсула G4 220V PRO

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-G4-JD-NF/830/G4	3	25	3000	207 - 244	G4	330	250	36 x 16	1/10/500	13862
LED3-G4-JD-NF/845/G4	3	25	4500	207 - 244	G4	330	255	36 x 16	1/10/500	13863

Капсула G9 220V PRO

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED3-G9-NF/830/G9	3	25	3000	207 - 244	G9	330	250	45 x 15	1/10/500	13702
LED3-G9-NF/845/G9	3	25	4500	207 - 244	G9	330	255	45 x 15	1/10/500	13703
LED5-G9-NF/830/G9	5	40	3000	207 - 244	G9	330	410	55 x 16	1/10/500	13704
LED5-G9-NF/845/G9	5	40	4500	207 - 244	G9	330	415	55 x 16	1/10/500	13705
LED6-G9-NF/830/G9	6	50	3000	207 - 244	G9	330	495	65 x 16	1/10/500	13706
LED6-G9-NF/845/G9	6	50	4500	207 - 244	G9	330	500	65 x 16	1/10/500	13707

Лампы для холодильников, швейных машин, гирлянд, наружной рекламы (T26)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED2-T26/830/E14	2	15	3000	207 - 244	E14	220	165	51 x 22	1/10/500	13153
LED2-T26/845/E14	2	15	4500	207 - 244	E14	220	170	51 x 22	1/10/500	13154

Лампы для холодильников, швейных машин, гирлянд, наружной рекламы (T26)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED4-S105/830/E14	4	35	3000	207 - 244	E14	330	340	53 x 16	1/10/500	13155
LED4-S105/845/E14	4	35	4500	207 - 244	E14	330	360	53 x 16	1/10/500	13156

Шар Filament (G45-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-G45-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	77 x 45	1/10/100	13456
LED7-G45-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	77 x 45	1/10/100	13458
LED12-G45-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	80 x 45	1/10/100	13712
LED12-G45-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1215	80 x 45	1/10/100	13713

Шар Filament (G45-FL E27)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-G45-FL/830/E27	7	60	3000	207 - 244	E27	330	715	72 x 45	1/10/100	13457
LED7-G45-FL/845/E27	7	60	4500	207 - 244	E27	330	765	72 x 45	1/10/100	13459
LED12-G45-FL/830/E27	12	100	3000	207 - 244	E27	330	1105	75 x 45	1/10/100	13714
LED12-G45-FL/845/E27	12	100	4500	207 - 244	E27	330	1215	75 x 45	1/10/100	13715

Свеча Filament (C35-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-C35-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	99 x 35	1/10/100	13452
LED7-C35-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	99 x 35	1/10/100	13453
LED12-C35-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	99 x 35	1/10/100	13708
LED12-C35-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1215	99 x 35	1/10/100	13709

Свеча на ветру Filament (CW35-FL E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED7-CW35-FL/830/E14	7	60	3000	207 - 244	E14	330	715	113 x 35	1/10/100	13454
LED7-CW35-FL/845/E14	7	60	4500	207 - 244	E14	330	765	113 x 35	1/10/100	13455
LED12-CW35-FL/830/E14	12	100	3000	207 - 244	E14	330	1105	116 x 35	1/10/100	13710
LED12-CW35-FL/845/E14	12	100	4500	207 - 244	E14	330	1115	116 x 35	1/10/100	13711



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



ЛОН Filament (A60-FL)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED13-A60-FL/830/E27	13	110	3000	207 - 244	E27	330	1200	105 x 60	1/10/100	13716
LED13-A60-FL/845/E27	13	110	4500	207 - 244	E27	330	1320	105 x 60	1/10/100	13717
LED20-A60-FL/830/E27	20	180	3000	207 - 244	E27	330	1800	105 x 60	1/10/100	13718
LED20-A60-FL/845/E27	20	180	4500	207 - 244	E27	330	1980	105 x 60	1/10/100	13719



Для растений (BIO)

Модель	Мощность (Вт)	Спектр излучения	Пики длин волн (нм)	Доли общей мощности излучения	Фотосинт. фотонный поток (мкмоль/с)	Напряжение, В	Цоколь	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED10-PL/BIO/E27	10	биколор	455, 670	23% (синий), 77% (красный)	18	170-265	E27	107 x 60	10/100	13241
LED15-PL/BIO/E27	15	биколор	455, 670	23% (синий), 77% (красный)	25	170-265	E27	138 x 80	1/20	12770
LED20-PL/BIO/E27	20	мультиколор	455, 670	26% (синий), 31% (зеленый), 43% (красный)	32	220-240	E27	138 x 80	1/20	14310



Рефлектор (GX53)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED6-GX53/830/GX53	6	55	3000	170-265	GX53	120	480	26 x 74	1/10/100	13542
LED6-GX53/845/GX53	6	55	4500	170-265	GX53	120	520	26 x 74	1/10/100	13543
LED6-GX53/865/GX53	6	55	6500	170-265	GX53	120	530	26 x 74	1/10/100	13617
LED8-GX53/830/GX53	8	70	3000	170-265	GX53	120	650	26 x 74	1/10/100	13474
LED8-GX53/845/GX53	8	70	4500	170-265	GX53	120	680	26 x 74	1/10/100	13473
LED8-GX53/865/GX53	8	70	6500	170-265	GX53	120	690	26 x 74	1/10/100	13614
LED10-GX53/830/GX53	10	90	3000	170-265	GX53	120	820	26 x 74	1/10/100	12053
LED10-GX53/845/GX53	10	90	4500	170-265	GX53	120	880	26 x 74	1/10/100	12054
LED10-GX53/865/GX53	10	90	6500	170-265	GX53	120	890	26 x 74	1/10/100	13616
LED12-GX53/830/GX53	12	110	3000	170-265	GX53	120	980	26 x 74	1/10/100	12786
LED12-GX53/845/GX53	12	110	4500	170-265	GX53	120	1040	26 x 74	1/10/100	12787
LED12-GX53/865/GX53	12	110	6500	170-265	GX53	120	1050	26 x 74	1/10/100	13615
LED15-GX53/845/GX53	15	140	4500	170-265	GX53	120	1320	28 x 74	1/10/100	13647
LED15-GX53/865/GX53	15	140	6500	170-265	GX53	120	1350	28 x 74	1/10/100	13648



Рефлектор (GX70)

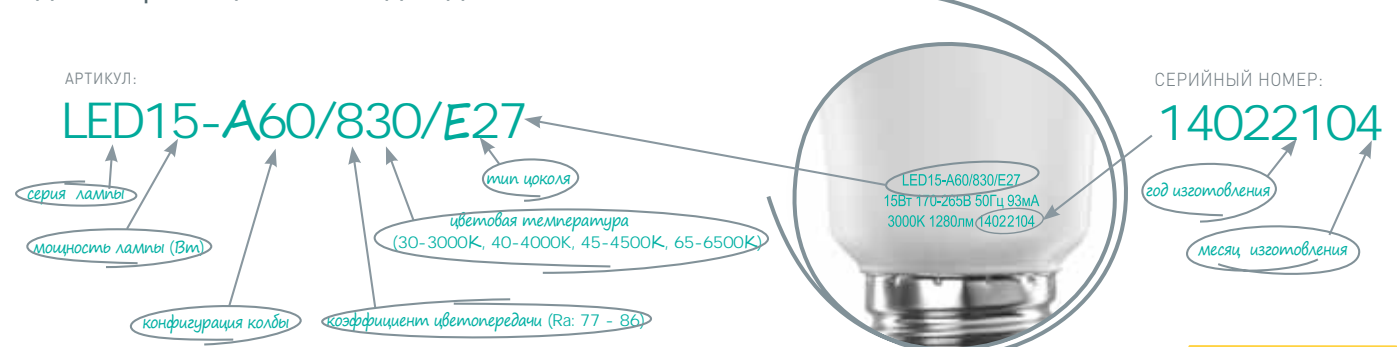
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED13-GX70/845/GX70	13	120	4500	170-265	GX70	120	1105	41 x 110	1/10/40	14508
LED13-GX70/865/GX70	13	120	6500	170-265	GX70	120	1118	41 x 110	1/10/40	14509
LED20-GX70/845/GX70	20	190	4500	170-265	GX70	120	1700	41 x 110	1/10/40	14510
LED20-GX70/865/GX70	20	190	6500	170-265	GX70	120	1720	41 x 110	1/10/40	14511



Трубка (T8)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED10-T8-60/840/G13	10	18	4000	170-265	G13	300	880	604 x 26	25	13720
LED10-T8-60/865/G13	10	18	6500	170-265	G13	300	900	604 x 26	25	13590
LED20-T8-120/840/G13	20	36	4000	170-265	G13	300	1760	1213 x 26	25	13721
LED20-T8-120/865/G13	20	36	6500	170-265	G13	300	1800	1213 x 26	25	13592

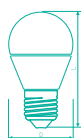
Идентификация светодиодных ламп Camelion®



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

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге



Шар (G45 E27)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-G45-D/845/E27	7	60	4500	170-265	E27	220	590	82*45	3 / 40	14713



Свеча (C35 E14)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-C35-3/845/E14	7	60	4500	170-265	E14	220	590	99*37	3 / 40	14712



ЛОН (A60)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED11-A60-3/845/E27	11	80	4500	170-265	E27	270	925	109*60	3 / 40	14711

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге

Два варианта мощности 22Вт и 30Вт

Угол поворота «лепестков» 180°

Два варианта использования: лампа High-Wattage и светодиодный светильник

Соответствие требованиям ГОСТа

Мгновенное включение и выход на полную яркость

Коэффициент пульсаций освещенности (Кп) менее 1%

Наличие встроенного алюминиевого радиатора для более эффективного охлаждения драйвера

Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки

Отсутствие инфракрасного (теплого) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность

Высокий уровень цветопередачи (RA 82+) - естественная передача цветов

Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых

Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества

Экологически безопасны и не требуют специальной утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ

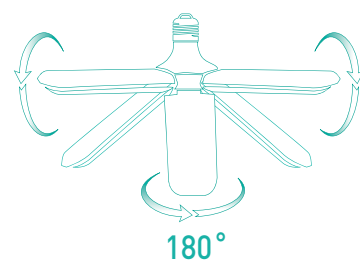
Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений (170-265В)

Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30С до +40С) - возможность использования ламп для наружного освещения

Современная альтернатива галогенным, люминисцентным и лампам накаливания в системах общего освещения

Модели с 3 и 4 поворотными «лепестками»

А тут Вас проконсультируют

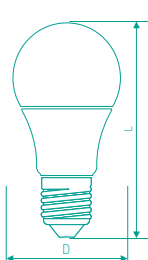


Высокомощные лампы (High Wattage)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
LED22-A70/845/E27	22	190	4500	170-265	E27	360	2100	234*80	1 / 25	14755
LED30-HW/845/E27	30	260	4500	170-265	E27	360	2900	234*90	1 / 25	14756

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге



ЛОН А60

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча (град)	Световой поток (лм)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED13-A60-SD/B45/E27	13	100	3000/4500/6500	170-265	E27	270	1085	117*61	1/10/100	14747

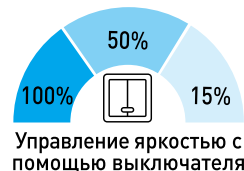
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге



А тут Вас проконсультируют



ЛОН А60

Модель	Мощность [Вт]	Эквивалент мощности [Вт]	Цветовая температура [К]	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча [град.]	Световой поток [лм]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
LED13-A60-SD/B45/E27	13	100	4500	170-265	E27	270	1085	109*60	1/10/100	14728

GX53

Модель	Мощность [Вт]	Эквивалент мощности [Вт]	Цветовая температура [К]	Напряжение, В	Цоколь	Угол светового луча [град.]	Световой поток [лм]	Размеры LxD [мм]	Количество в упаковке	Код ТС
LED9-GX53/845/GX53	9	80	4500	170-265	GX53	120	750	28*74	1/10/100	14730
LED11-GX53/845/GX53	11	100	4500	170-265	GX53	120	960	28*74	1/10/100	14731
LED11-GX53/865/GX53	11	100	6500	170-265	GX53	120	980	28*74	1/10/100	14732

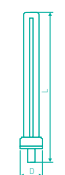
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Преимущества



Спираль (FS-T2-M)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LH15-FS-T2-M/842/E27	15	75	4200	E27	1050	T2	102 x 41	5/25/100	10522
LH20-FS-T2-M/827/E27	20	100	2700	E27	1500	T2	112 x 44	5/25/100	10598
LH20-FS-T2-M/842/E27	20	100	4200	E27	1500	T2	112 x 44	5/25/100	10523
LH20-FS-T2-M/864/E27	20	100	6400	E27	1500	T2	112 x 44	5/25/100	10609
LH26-FS-T2-M/842/E27	26	130	4200	E27	1950	T2	121 x 50	5/25/100	10588



U-образные

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина волны (мм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LH9-U/842/G23	9	45	4200	G23	605	-	T4	167 x 32	5/50/200	2288
LH11-U/842/G23	11	55	4200	G23	840	-	T4	235 x 32	5/50/200	3159
LH9-U/BLB/G23	9	-	-	G23	-	365	T4	167 x 32	5/50/200	4207



Спираль FS (ультрафиолетовая)

Модель	Мощность (Вт)	Эквивалент мощности (Вт)	Blacklight Blue (ультрафиолет)	Цоколь	Длина волны (нм)	Тип трубки	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LH26-FS/BLB/E27	26	-	-	E27	365	T4	160 x 60	5/25/100	11066

Идентификация энергосберегающих ламп Camelion®

Артикул:



Преимущества

Яркий искрящийся свет и идеальная цветопередача создают эффект «бриллиантового света»

Постоянный световой поток на протяжении всего срока службы лампы

Специальное кварцевое стекло, сокращающее уровень ультрафиолетового излучения

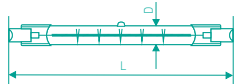
Компактные размеры

Дихроичный отражатель для уменьшения тепла в световом пучке до 66% в лампах направленного света

Повышенный срок службы - работают вдвое дольше обычных ламп накаливания

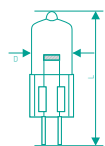
Широкая линейка всех типов и мощностей

А тут Вас проконсультируют



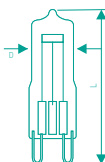
Линейные (двухцокольные) сетевого напряжения - J, 220В

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



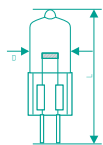
Капсульные сетевого напряжения - JD, 220 В

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



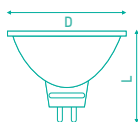
Капсульные сетевого напряжения (CL / прозрачные и FR / матированные) - G9, 220В

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



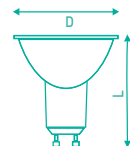
Капсульные низковольтные - JC, 12В

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
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



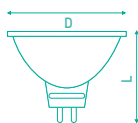
Низковольтные с дихроичным отражателем и защитным стеклом - MR11 / MR16, 12В

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 1С
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



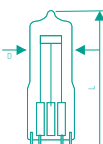
Сетевого напряжения с дихроичным отражателем и защитным стеклом - GU10, 220В

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 1С
GU10 35W	35	GU10	36	525	600	2 000	52 x 50	10/200	5561
GU10 50W	50	GU10	36	750	1000	2 000	52 x 50	10/200	5560



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

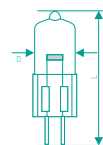
Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Осевая сила света (кд)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
JCDR 20W GX5.3 35mm	20	GU5.3	26	300	530	2 000	45 x 35	10/200	7091
JCDR 35W GX5.3 35mm	35	GU5.3	26	525	920	2 000	45 x 35	10/200	7092
JCDR 50W 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

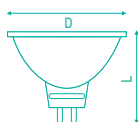
Капсульные сетевого напряжения - G9, 220В

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Цветовая температура (К)	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
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 1С
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 1С
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

Идентификация галогенных ламп Camelion®

АРТИКУЛ:

JC / 20W / G4

Конфигурация цоколя

Мощность лампы, Вт

тип цоколя

Преимущества

Внутреннее матовое покрытие ламп уменьшает ослепляющий эффект и снижает образование теней у ряда моделей

Прозрачные лампы идеально подходят для непрямого освещения в закрытых светильниках и в тех случаях, когда необходимо яркое освещение

Классические лампы накаливания с вековой историей создания являются самыми распространенными и доступными по сей день



А тут Вас проконсультируют



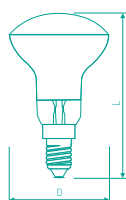
Колба типа А / ЛОН

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
40/A/CL/E27	40	E27	A50	CL/прозрачная	415	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	930	1 000	90 x 50	100	7278
95/A/CL/E27	95	E27	A50	CL/прозрачная	1260	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 1С
40/D/CL/E14	40	E14	D45	CL/прозрачная	390-395	1 000	80 x 45	100	8969
60/D/CL/E14	60	E14	D45	CL/прозрачная	650-660	1 000	80 x 45	100	8972
40/D/CL/E27	40	E27	D45	CL/прозрачная	390-395	1 000	75 x 45	100	8974
60/D/CL/E27	60	E27	D45	CL/прозрачная	650-660	1 000	75 x 45	100	8973
40/D/FR/E14	40	E14	D45	FR/матированная	383-390	1 000	80 x 45	100	9868
60/D/FR/E14	60	E14	D45	FR/матированная	630-660	1 000	80 x 45	100	9870
40/D/FR/E27	40	E27	D45	FR/матированная	383-390	1 000	75 x 45	100	9869
60/D/FR/E27	60	E27	D45	FR/матированная	630-660	1 000	75 x 45	100	9871



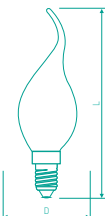
Колба типа R / Зеркальная

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 1С
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



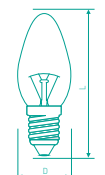
Колба типа В / Свеча

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
40/В/CL/E14	40	E14	B35	CL/прозрачная	390-395	1 000	104 x 35	100	8968
60/В/CL/E14	60	E14	B35	CL/прозрачная	650-660	1 000	104 x 35	100	8970
40/В/CL/E27	40	E27	B35	CL/прозрачная	390-395	1 000	94 x 35	100	8975
60/В/CL/E27	60	E27	B35	CL/прозрачная	650-660	1 000	94 x 35	100	8971
40/В/FR/E14	40	E14	B35	FR/матированная	383-390	1 000	104 x 35	100	9864
60/В/FR/E14	60	E14	B35	FR/матированная	630-660	1 000	104 x 35	100	9866
40/В/FR/E27	40	E27	B35	FR/матированная	383-390	1 000	94 x 35	100	9865
60/В/FR/E27	60	E27	B35	FR/матированная	630-660	1 000	94 x 35	100	9867



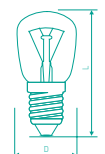
Свеча на ветру

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
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



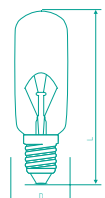
Для ночников

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
DP-704 блистер	7	E14	T22	CL/прозрачная	50	1 000	55 x 22	4/40/800	7077
7/P/CL/E14, 1 шт.	7	E14	T22	CL/прозрачная	50	1 000	55 x 22	1/50/1000	13912



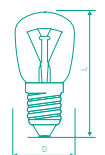
Для холодильников и швейных машин, декоративные

Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	Форма колбы	Покрытие колбы	Световой поток (лм)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код 1С
15/P/CL/E14	15	E14	T26	CL/прозрачная	105	1 000	58 x 26	1/50/500	12116
25/P/CL/E14	25	E14	T26	CL/прозрачная	180	1 000	58 x 26	1/50/500	13649



Для вытяжек

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

Идентификация ламп накаливания Camelion®

Артикул:

60 / В / CL / E27



Преимущества

Высокая энергоэкономичность - световая отдача до 93 лм/Вт

Равномерное распределение света по трубке - мягкий свет не слепит глаза

Широкий ассортимент типов и мощностей

Универсальное рабочее положение

Низкая температура нагрева лампы - можно использовать в закрытых светильниках

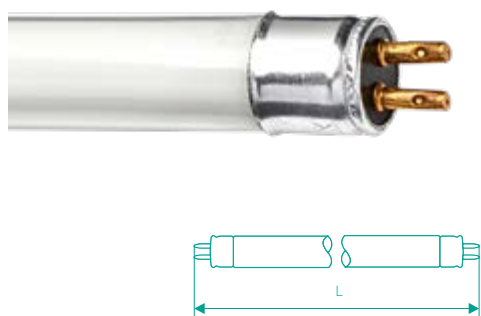
Срок службы - до 10 000 часов

Высокий уровень цветопередачи (Ra не менее 82)

Возможность выбора света различного спектрального состава - холодный и дневной свет

А тут Вас проконсультируют

Возможность работы с электронными и электромагнитными ПРА



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/54	24	6500	G5	1620	655.8	10 000	50/200	6203
FT4-30W/54	30	6500	G5	2160	765.3	10 000	50/200	6624



Трубчатые лампы, колба T5 (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
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/54	28	6500	G5	2470	1163.2	10 000	50/100	3335



Трубчатые лампы, колба T8 (диаметр 26 мм)

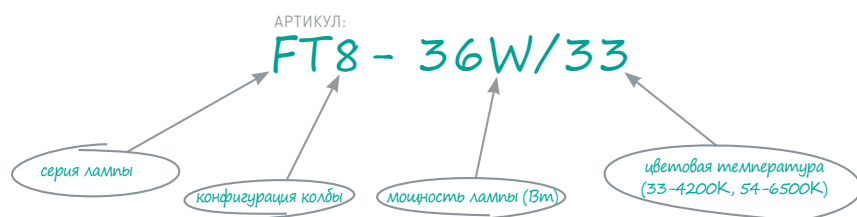
Модель	Мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Световой поток (лм)	Длина (мм)	Срок службы (ч.)	Количество в упаковке	Код ТС
FT8-10W/33	10	4200	G13	600	345.5	10 000	20/200	5873
FT8-10W/54	10	6500	G13	600	345.5	10 000	20/200	3006
FT8-15W/33	15	4200	G13	900	451.6	10 000	25/100	5874
FT8-15W/54	15	6500	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 T8 (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

Идентификация люминесцентных ламп Camelion®



Газоразрядные ультрафиолетовые бактерицидные лампы Camelion предназначены для обеззараживания помещений, воздуха, поверхностей в устройствах открытого и закрытого типа. Уничтожает бактерии, патогенные вирусы (в том числе коронавирусы), споры плесени и др.

Лампы специального назначения являются источником ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм

Срок службы - 8 000 часов

Колба ламп выполнена из специального увиолевого боросиликатного стекла

НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ОЗОН!

А тут Вас проконсультируют

При работе ламп в устройствах открытого типа запрещено присутствие в помещении людей, животных и растений!



Модель	Мощность [Вт]	Мощность бавт. потока [UV-C], Вт	Ток, mA	Длина волны, нм	Рабочее напряжение, В	Цоколь	Тип колбы	Срок службы, ч	Размеры, мм	Количество в упаковке	Код 1С
FT5 8W UVC	8	2,1	150	253,7	56	G5	T5	8000	Ø16 x 302,5	10/500	14379

Модель	Мощность [Вт]	Мощность бавт. потока [UV-C], Вт	Ток, mA	Длина волны, нм	Рабочее напряжение, В	Цоколь	Тип колбы	Срок службы, ч	Размеры, мм	Количество в упаковке	Код 1С
FT8 15W UVC	15	5,1	310	253,7	56	G13	T8	8000	Ø26 x 451,6	10/500	14380
FT8 30W UVC	30	12,6	370	253,7	96	G13	T8	8000	Ø26 x 908,8	10/500	14381



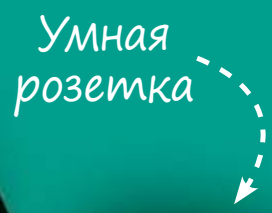
Умный сетевой фильтр



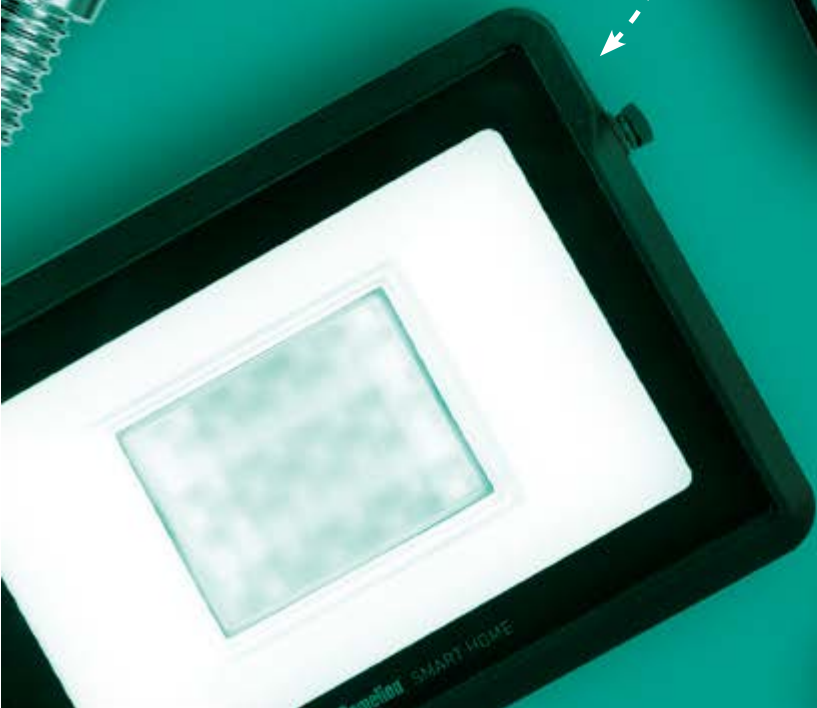
Умная лампа



Умный прожектор



Умная розетка



Camelion Smart Home – новая линейка умных устройств для квартиры, дома и офиса с управлением из любой точки мира через приложение на смартфоне. Для того, чтобы управлять освещением, электрикой и бытовыми приборами в доме достаточно просто купить умное устройство Camelion Smart Home, скачать приложение и подключиться к сети wi-fi 2,4Гц. Умные сценарии позволят автоматизировать рутину и сделать дом комфортнее и безопаснее. Camelion Smart Home – доступный «умный дом», который поможет следить за домом на расстоянии, удаленно отсоединять забытые нагревательные приборы от электросети, автоматически включать освещение и подогревать чайник к нужному моменту.

Преимущества

* Дизайн и характеристики изделий могут незначительно отличаться на упаковке и в каталоге



Модель LSH11/A60/RGBCW/E27/WIFI	
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	Светодиоды
Мощность	11 Вт
Напряжение питания	170-265В/50Гц
Цоколь	E27
Световой поток	1045 лм
Цветовая температура	2 200 – 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветowych режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Гц
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Угол светового пучка	270°
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 499



Модель LSH7/G45/RGBCW/E14/WIFI	
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	Светодиоды
Мощность	7 Вт
Напряжение питания	170-265В /50Гц
Цоколь	E14
Световой поток	665 лм
Цветовая температура	2 200 – 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветовых режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Гц
Управление через приложение	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Голосовое управление	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Угол светового пучка	270°
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 500



Модель LSH7/G45/RGBCW/E27/WIFI	
Тип устройства	Умная лампа
Источник света	светодиоды
Мощность	7 Вт
Напряжение питания	170-265В /50Гц
Цоколь	E27
Световой поток	665 лм
Цветовая температура	2 200 – 6 500
Диммируемость	Да
Количество цветовых режимов	Более 7
Wi-fi	2,4 Гц
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Угол светового пучка	270°
Срок службы	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 501



Модель	LFL/SH-20/RGBCW/WIFI	LFL/SH-30/RGBCW/WIFI
Тип устройства	Умный прожектор	Умный прожектор
Источник света	Светодиоды	Светодиоды
Мощность	20 Вт	30 Вт
Напряжение питания	176-265В 50/60Гц	176-265В 50/60Гц
Степень защиты	IP65	IP65
Световой поток	1600 лм	2600 лм
Цветовая температура	2700-6500 + RGB	2700-6500 + RGB
Угол светового пучка	120	120
Диммируемость	Да	Да
Количество цветовых режимов	Более 7	Более 7
Wi-Fi	2,4 Гц	2,4 Гц
Bluetooth	Да	Да
Голосовое управление	Алиса, Маруся, Google, Siri, Alexa	Алиса, Маруся, Google, Siri, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home	Camelion Smart Home
Класс защиты	Первый	Первый
Срок службы	30 000 часов	30 000 часов
Кол-во во внешней коробке	20	10
Код 1С	14743	14744



Модель BNS/SH-1/16A/WIFI	
Тип устройства	розетка
Цвет	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)	82 x 45
Количество розеток	1
Максимальная подключаемая мощность	4000 Вт
Номинальная сила тока	16А
Номинальное напряжение	AC100-250V 50/60Hz
Wi-fi	2,4 Гц
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Дополнительные опции	Выключатель, таймер, счетчик электроэнергии, защита от детей
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	100 шт.
Код 1С	14 503



Модель	BNS/SH-1/16A/WIFI
Тип устройства	сетевой фильтр
Цвет	белый
Материал корпуса	АБС пластик
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)	250x160x50
Количество розеток	4
USB - порты	есть, 2 USB 5V 4,2A
Максимальная подключаемая мощность	4000 Вт
Номинальная сила тока	16А
Номинальное напряжение	AC100-250V 50/60Hz
Wi-fi	2,4 Гц
USB	1А, 2А
Голосовое управление	Siri, Алиса, Google, Маруся, Alexa
Управление через приложение	Camelion Smart Home (доступно в App Store, Google Play)
Дополнительные опции	Выключатель, таймер, счетчик электроэнергии, защита от детей, защита от короткого замыкания
Гарантия	2 года
Кол-во во внешней коробке	20 шт.
Код 1С	14 502

Camelion

РЫБАЛКА И ОХОТА

HEADLITE

CAMPING

AUTO FORMULA

TECHNO

MINI

AKKU PROFI



Camelion® TECHNO - 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

Фонари серии TECHNO хороши в повседневном использовании и могут служить прекрасным подарком

Линейка светодиодных ручных фонарей в корпусе из анодированного алюминиевого сплава 6063/T6

Основным преимуществом серии фонарей TECHNO является универсальность большинства моделей. Под универсальностью понимается возможность использования как ближнего, так и дальнего света, что особо приветствуется потребителями. Такой расширенный функционал, как «дальний + ближний» свет в одном устройстве, достигается двумя способами – либо фокусировкой луча (ZOOM), либо совмещением двух принципиально разных светодиодных источников света: «точечный светодиод с рефлекторным отражателем» - для дальнего света и светодиода типа COB - для ближнего света. COB - аббревиатура термина Chip - On - Board, обозначающего технологию поверхностного монтажа, позволяющая получать новое по сравнению со светодиодами предыдущих поколений качество освещения близлежащих объектов. Некоторые модели обладают энергосберегающими режимами, при которых источник света работает с пониженной яркостью, что помогает продлить время работы от одного комплекта батареек

Часть фонарей серии TECHNO комплектуются алкалиновыми элементами питания Camelion

Дополнительное преимущество некоторых моделей - их упаковка представляет собой открывающийся пластиковый бокс или открывающийся двойной блистер, и теперь по запросу покупателя продавец имеет возможность продемонстрировать работоспособность образца продукции без нарушения целостности упаковки



А тут Вас проконсультируют



Модель	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



Модель	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 ML-T6
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	500, 400 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	15 (алкалиновый 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





Модель LED5137	
Цвет	Матовый серебристый
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	122x245x62
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
В комплекте	Ремешок для переноски
Источник 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 (алкалиновый 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



Модель 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
Источник 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



Модель 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
Источник света	Точечный светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 200
Макс. время работы, часов: (ЭП - «элемент питания»)	2 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / мигающий)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	12917



Модель LED51530	
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	127
Размеры первичной упаковки, мм	95x205x37
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят)
В комплекте	Ремешок для переноски
Источник света	Светодиод XML-T6
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	200, 200 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов: (ЭП - «элемент питания»)	15 (алкалиновый 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	14536



Модель LED51531	
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	96
Размеры первичной упаковки, мм	85x160x35
Применяемые элементы питания	1 X LR6
В комплекте	Клипса для переноски
Источник света	Светодиоды XPE и COB
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 250 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов: (ЭП - «элемент питания»)	8 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (ZOOM) светового луча, 4 режима работы (100% яркости / 50% яркости / COB / COB прерывистый)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	14533



Модель LED51532	
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	80
Размеры первичной упаковки, мм	85x150x25
Применяемые элементы питания	1 X LR03
В комплекте	Застежка для переноски
Источник света	Светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	60, 150 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов: (ЭП - «элемент питания»)	4 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / прерывистый)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	14534



Модель LED51533	
Цвет	Матовый черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	130
Размеры первичной упаковки, мм	85x180x25
Применяемые элементы питания	2 X LR03
В комплекте	Клипса для переноски
Источник света	Светодиод XPE
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 200 (при максимальной фокусировке луча)
Макс. время работы, часов: (ЭП - «элемент питания»)	2 (алкалиновый ЭП)
Технические характеристики, дополнительные функции	Фокусировка (ZOOM) светового луча, 3 режима работы (100% яркости / 50% яркости / прерывистый)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	14535

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: с традиционными светодиодами, где для фокусировки света применяются индивидуальные рассеивающие линзы или индивидуальные мини-отражатели и фонари с новейшими COB – светодиодами, дающими свет высокого качества для ближнего освещения



А тут Вас проконсультируют



Модель	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



Модель	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



Модель	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



Модель	LED5313-19F3
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)	35, 25
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





Модель 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, 9LED миг. - 70 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	7790



Модель 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



Модель LED5355	
Цвет	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	72
Размеры первичной упаковки, мм	112x160x80
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят)
В комплекте	Налобный ремешок
Источники света	COB - светодиод ближнего света мощностью 1 Вт
Количество режимов освещения	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	50, 15
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	100% яркости 50 лм - до 2 ч, 50% яркости 25 лм - до 2,5 ч, мигающий - до 3 ч (алкалиновые ЭП)
Индивидуальная упаковка	Блистер
Код 1С	13748



Модель LED5382	
Цвет	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	75
Размеры первичной упаковки, мм	70 X 115 x 155
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплекте)
Источники света	COB - светодиод ближнего света мощностью 3 Вт 100 лм
Количество режимов освещения	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	100, 30
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	100% яркости 100 лм - до 2 ч, 50% яркости 50 лм - до 4 ч, мигающий - до 3,5 ч; SOS - до 4 ч (алкалиновые ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной запаянный блистер
Код 1С	13366



Фонари РЫБАЛКА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

Фонарь для ночного подводного плавания на глубинах до 30 метров



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

Преимущества

Рекомендуется любителям и профессионалам, работающим в условиях затемнения в течение долгого времени

В ряде моделей серии AKKU PROFI реализованы удобные сервисные функции, такие как совмещенный ближний и дальний свет, аварийное включение во время заряда при отключении сетевого электричества (что гарантирует предотвращение внезапного блэкаута), энергосберегающие режимы работы, аварийная световая сигнализация, использование в качестве PowerBank для заряда мобильных устройств



Ёмкие аккумуляторы предоставляют возможность для продолжительной работы даже при использовании источников света высокой яркости с повышенным энергопотреблением

Серия мощных аккумуляторных фонарей большого размера с корпусом из АБС-пластика и аккумуляторами увеличенной емкости



А тут Вас проконсультируют

Модель	E163
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	196
Размеры первичной упаковки, мм	280 x 120 x 68
Применяемые элементы питания	Сменный Li-Ion аккумулятор типа 18650 3,7 В 2,5 А*ч в комплекте
В комплекте	Адаптер для заряда с разъемом USB2.0 5В 1А, кабель Micro USB / USB2.0, ремешок для переноски, пластиковый адаптер для размера аккумулятора 18650
Источники света	Светодиод 10 Вт для дальнего освещения
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	800, 500
Технические характеристики, дополнительные функции	3 режима освещения, время работы до 7 ч, заряд от сети 5В 1А, индикатор достижения заряда
Индивидуальная упаковка	Подарочная пластиковая коробка
Код 1С	14279



Модель	E1338
Цвет	Салатовый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм	210
Размеры первичной упаковки, мм	215 x 115 x 155
Применяемые элементы питания	Сборка из 3 Li-Ion аккумуляторов типа 18650 3,7 В 2 А*ч (каждый) в комплекте
В комплекте	Кабель с разъемами Micro USB - USB 2.0 для заряда, ремешок для переноски
Источники света	Светодиод 5 Вт для дальнего освещения. Ближнее освещение – в 2 плафонах с дневным и теплым светом. Сигнальное красное освещение несколько режимов – на задней панели
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	400, 600
Технические характеристики, дополнительные функции	10 режимов освещения, время работы до 50 ч, функция Powerbank, заряд от сети 5В заряд от сети 5В 1А (адаптер для телефона с Micro USB портом), индикатор уровня заряда
Индивидуальная упаковка	Подарочная пластиковая коробка
Код 1С	14257

Модель	E1339
Цвет	Черный с салатовым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 92 x 95
Применяемые элементы питания	2 встроенных Li-Ion аккумулятора типа 18650 3,7 В 2 А*ч (каждый) в комплекте
В комплекте	Кабель с разъемами Micro USB - USB 2.0 для заряда, карабин для подвеса
Источники света	Светодиод 5 Вт для дальнего освещения. Ближнее освещение – в плафоне - 40 SMD светодиода-дов дневного света и 20 красных(сигнальных) светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 500
Технические характеристики, дополнительные функции	4 режима освещения, время работы до 24 ч, функция Powerbank, заряд от (адаптер для телефона с Micro USB портом), индикатор достижения заряда
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	14258



Модель	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



Модель	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



Модель	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 часов, режим аварийного включения
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	10471



Модель	LED5124
Цвет	Черный с салатовым
Максимальный линейный размер фонаря, мм	170
Размеры первичной упаковки, мм	180 x 95 x 120
Применяемые элементы питания	2 встроенных Li-Ion аккумулятора типа 18650 3,7 В 2 А*ч (каждый) в комплекте
В комплекте	Кабель с разъемами Micro USB - USB 2.0 для заряда, карабин для подвеса
Источники света	Светодиод 5 Вт для дальнего освещения. Ближнее освещение – в плафоне – 40 SMD светодиодов дневного света и 20 красных (сигнальных) светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	300, 500
Макс. время работы, часов	16
Технические характеристики, дополнительные функции	6 режимов освещения, время работы до 24 ч, функция Powerbank, заряд через Micro USB порт, индикатор достижения заряда
Индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Код 1С	14671



Преимущества

Кемпинговые фонари и светильники создадут комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе

В качестве источников света применяются только светодиоды

Материал корпуса - пластик



А тут Вас проконсультируют

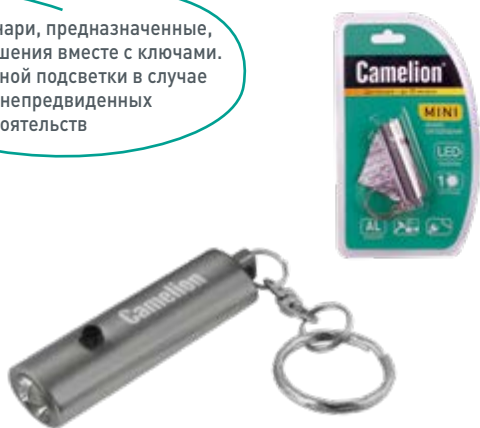


Модель	LED5632
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	100
Размеры первичной упаковки, мм	70 x 70 x 105
Применяемые элементы питания	3 X LR03 (в комплект не входят)
Источники света	Блок из трех COB - светодиодов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	90, 20
Макс. время работы, часов	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



Модель	LED56322
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	88
Размеры первичной упаковки, мм	170 x 140 x 35
Применяемые элементы питания	3 X R03 (в комплект не входят)
В комплекте	Карабин для подвешивания
Источники света	Кольцевой COB - светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	120, 20
Макс. время работы, часов	10 (алкалин ЭП)
Индивидуальная упаковка	Двойной открывающийся блистер
Код 1С	14259

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



Модель	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
Источники света	19 LED
Количество режимов освещения	1 светодиод
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	5, 15
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	4
Технические характеристики, дополнительные функции	Фонарь-брелок
Индивидуальная упаковка	Двойной блистер
Код 1С	13355

Фонари AUTO FORMULA

Фонари предназначены для помощи и освещения при проведении мелких работ во внештатных ситуациях



Магнит

Модель	LED51520
Цвет	Черный+красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	95
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 42 x 233
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
Источники света	Светодиод типа COB + 4 светодиода
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	120, 20
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	18
Технические характеристики, дополнительные функции	2 режима работы, магнитное крепление, крючок для подвеса
Индивидуальная упаковка	Открывающийся блистер
Код 1С	13364



Магнит

Модель	LED51521
Цвет	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм	155
Размеры первичной упаковки, мм	115 x 33 x 233
Применяемые элементы питания	3 X LR03 в комплекте
Источники света	Светодиод типа COB + 1 светодиод с коллиматорной фокусировкой
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м)	40, 30
Макс. время работы, часов; [ЭП - «элемент питания»]	8
Технические характеристики, дополнительные функции	2 режима работы, магнитное крепление
Индивидуальная упаковка	Открывающийся блистер
Код 1С	13361



Монетница Camelion.
Код товара 10960.



Кружка Camelion.
Код товара 12181



Ручка с логотипом Camelion.
Код товара 10782.



Наклейка Camelion с QR кодом.
Код товара 13753.



Дисплей для ламп Camelion.
Включение переключателем на корпусе - код товара 11427.
Включение кнопкой на корпусе - код товара 14262.



Мини-тестер для ламп Camelion.
Код товара 10920.



Стенд для ламп МТ-500.
Код товара 8071.



Стойка BP-6.
Код товара 8072.



Стенд BP-28.
Код товара 8086.



MT-16/3 сетка.
Код товара 12524.



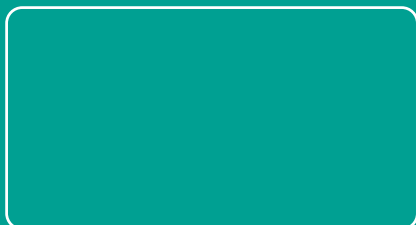
Стойка BP-12.
Код товара 8070.



Стойка PH 3 x 3.
Код товара 8778.



Дистрибьютор:



www.camelion.ru