



Camelion[®]

Светодиодное освещение

Каталог 2017/2

Camelion®

Оглавление

Светодиодные лампы.....	1
Серия BasicPower.....	2
Серия BrightPower.....	6
Встраиваемые светильники GX53.....	12
Встраиваемые потолочные светодиодные светильники.....	14
Настольные светодиодные светильники.....	15
Линейные светодиодные светильники.....	21
Светодиодные ленты.....	22
Контроллеры.....	23
Соединительные кабели для светодиодных устройств.....	23
Блоки питания для светодиодных устройств.....	24
Аккумуляторные светодиодные светильники	25
Светодиодные настенно-потолочные светильники.....	27
Светильники-переноски рабочие	30
Светодиодные влагозащищенные светильники.....	31
Рекламная поддержка.....	33

Светодиодные лампы

Идентификация светодиодных ламп Camelion®



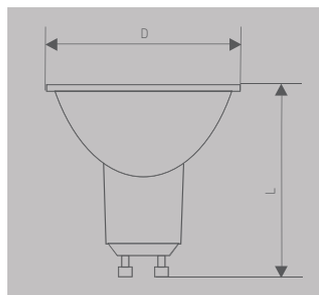
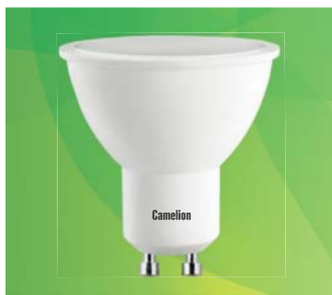
Преимущества

- Современная альтернатива галогенным, люминесцентным и лампам накаливания в системах общего освещения
- Экологически безопасны и не требуют утилизации - не содержат ртути и других вредных веществ
- Отсутствие инфракрасного (теплого) излучения светодиодов обеспечивает пожаробезопасность
- Высокая вибро- и ударопрочность - отсутствуют нить накаливания и хрупкие стеклянные трубки
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +40°C) - возможность использования ламп для наружного освещения
- Мгновенное включение и выход на полную яркость
- Могут применяться как для основного, так и для акцентного освещения
- Экономия электроэнергии до 90% без ущерба для освещенности и качества света по сравнению с обычными лампами накаливания
- Отсутствие ультрафиолетового излучения, привлекающего насекомых
- Высокий уровень цветопередачи (Ra 77+ и Ra 82+) - естественная передача цветов
- Наличие встроенного алюминиевого радиатора для более эффективного охлаждения
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений (170-265В)
- Гарантия - 3 года



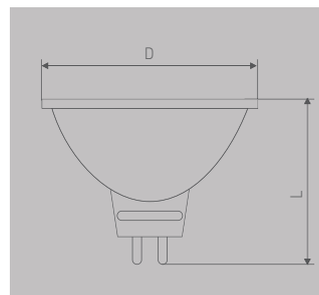
- Самые распространенные и востребованные модели
- Высокое качество по доступной цене
- Большинство моделей имеет коэффициент пульсаций освещенности (Кп) менее 1%
- Срок службы 30 000 световых часов

Рефлектор (GU10)



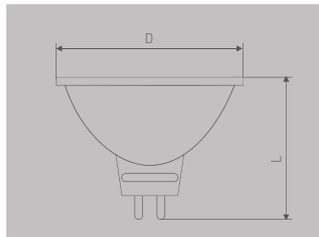
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-GU10/830/GU10	3	30	3000	GU10	100	215	77+	30000	55x50	10/100	11363
LED3-GU10/845/GU10	3	30	4500	GU10	100	235	77+	30000	55x50	10/100	11364
LED7-GU10/830/GU10	7	60	3000	GU10	100	460	77+	30000	55x50	10/100	11654
LED7-GU10/845/GU10	7	60	4500	GU10	100	485	77+	30000	55x50	10/100	11655

Рефлектор (JCDR)



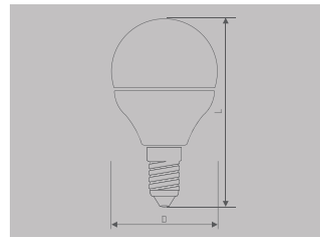
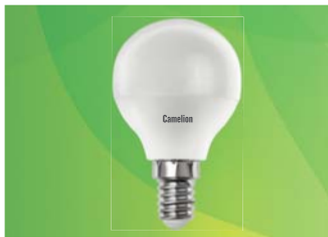
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-JCDR/830/GU5.3	3	30	3000	GU5.3	100	215	77+	30000	47x50	10/100	11367
LED3-JCDR/845/GU5.3	3	30	4500	GU5.3	100	235	77+	30000	47x50	10/100	11368
LED5-S108/830/GU5.3	5	45	3000	GU5.3	100	370	77+	30000	47x50	10/100	12041
LED5-S108/845/GU5.3	5	45	4500	GU5.3	100	385	77+	30000	47x50	10/100	12042
LED5-S108/865/GU5.3	5	45	6500	GU5.3	100	405	77+	30000	47x50	10/100	12654 NEW
LED7-JCDR/830/GU5.3	7	60	3000	GU5.3	100	460	77+	30000	47x50	10/100	11656
LED7-JCDR/845/GU5.3	7	60	4500	GU5.3	100	485	77+	30000	47x50	10/100	11657
LED7-JCDR/865/GU5.3	7	60	6500	GU5.3	100	505	77+	30000	47x50	10/100	12650 NEW

Рефлектор (MR16), 12В



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-MR16/830/GU5.3	3	30	3000	GU5.3	100	250	77+	30 000	47x50	10/100	11365
LED3-MR16/845/GU5.3	3	30	4500	GU5.3	100	270	77+	30 000	47x50	10/100	11366
LED5-MR16/830/GU5.3	5	45	3000	GU5.3	100	370	77+	30 000	47x50	10/100	12025
LED5-MR16/845/GU5.3	5	45	4500	GU5.3	100	385	77+	30 000	47x50	10/100	12026

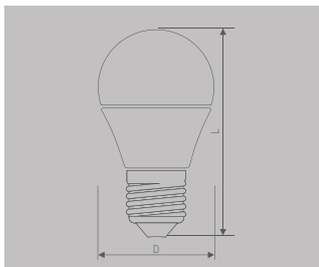
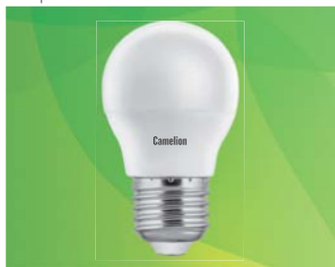
Шар (G)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-G45/830/E14	3	30	3000	E14	220	245	77+	30 000	82x45	10/100	11373
LED3-G45/845/E14	3	30	4500	E14	220	260	77+	30 000	82x45	10/100	11375
LED5-G45/830/E14	5	45	3000	E14	220	390	77+	30 000	82x45	10/100	12027
LED5-G45/845/E14	5	45	4500	E14	220	405	77+	30 000	82x45	10/100	12029
LED7-G45/830/E14	7	60	3000	E14	220	530	77+	30 000	82x45	10/100	12069
LED7-G45/845/E14	7	60	4500	E14	220	560	77+	30 000	82x45	10/100	12071
LED7-G45/865/E14	7	60	6500	E14	220	580	77+	30 000	82x45	10/100	12646
LED8-G45/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	77+	30 000	80x45	10/100	12391
LED8-G45/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	77+	30 000	80x45	10/100	12393

NEW

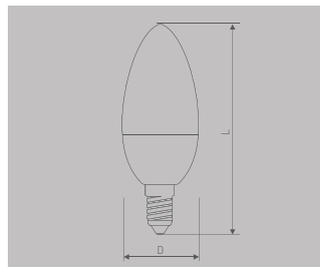
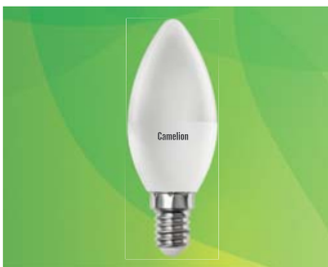
Шар (G)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-G45/830/E27	3	30	3000	E27	220	245	77+	30 000	82x45	10/100	11374
LED3-G45/845/E27	3	30	4500	E27	220	260	77+	30 000	82x45	10/100	11376
LED5-G45/830/E27	5	45	3000	E27	220	390	77+	30 000	82x45	10/100	12028
LED5-G45/845/E27	5	45	4500	E27	220	405	77+	30 000	82x45	10/100	12030
LED7-G45/830/E27	7	60	3000	E27	220	530	77+	30 000	82x45	10/100	12070
LED7-G45/845/E27	7	60	4500	E27	220	560	77+	30 000	82x45	10/100	12072
LED7-G45/865/E27	7	60	6500	E27	220	580	77+	30 000	82x45	10/100	12647
LED8-G45/830/E27	8	75	3000	E27	220	720	77+	30 000	78x45	10/100	12392
LED8-G45/845/E27	8	75	4500	E27	220	750	77+	30 000	78x45	10/100	12394

NEW

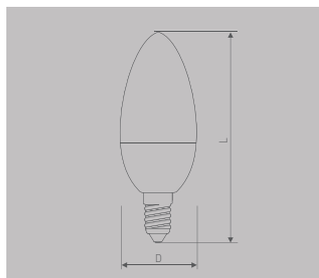
Свеча (C)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-C35/830/E14	3	30	3000	E14	220	245	77+	30 000	100x37	10/100	11377
LED3-C35/845/E14	3	30	4500	E14	220	260	77+	30 000	100x37	10/100	11378
LED5-C35/830/E14	5	45	3000	E14	220	390	77+	30 000	100x37	10/100	12031
LED5-C35/845/E14	5	45	4500	E14	220	405	77+	30 000	100x37	10/100	12032
LED7-C35/830/E14	7	60	3000	E14	220	530	77+	30 000	100x37	10/100	12073
LED7-C35/845/E14	7	60	4500	E14	220	560	77+	30 000	100x37	10/100	12074
LED7-C35/865/E14	7	60	6500	E14	220	580	77+	30 000	100x37	10/100	12648
LED8-C35/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	77+	30 000	106x37	10/100	12385
LED8-C35/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	77+	30 000	106x37	10/100	12386

NEW

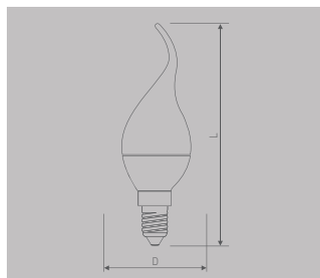
Свеча (C)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-C35/830/E27	7	60	3000	E27	220	530	77+	30 000	100x37	10/100	12077
LED7-C35/845/E27	7	60	4500	E27	220	560	77+	30 000	100x37	10/100	12078
LED7-C35/865/E27	7	60	6500	E27	220	580	77+	30 000	100x37	10/100	12649
LED8-C35/830/E27	8	75	3000	E27	220	720	77+	30 000	106x37	10/100	12389
LED8-C35/845/E27	8	75	4500	E27	220	750	77+	30 000	106x37	10/100	12390

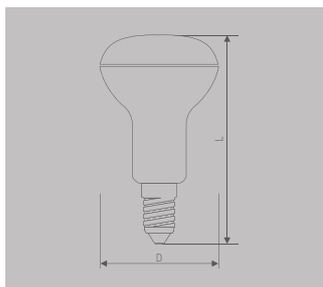
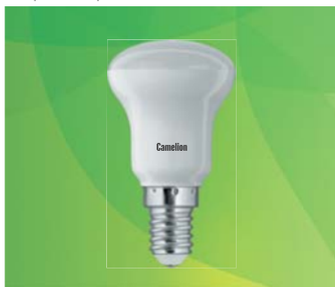
NEW

Свеча на ветру (CW)



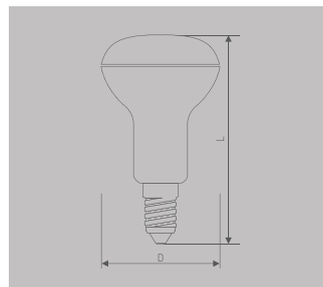
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветопередача	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-CW35/830/E14	5	45	3000	E14	220	390	77+	30 000	125x37	10/100	12033
LED5-CW35/845/E14	5	45	4500	E14	220	405	77+	30 000	125x37	10/100	12034
LED7-CW35/830/E14	7	60	3000	E14	220	530	77+	30 000	125x37	10/100	12075
LED7-CW35/845/E14	7	60	4500	E14	220	560	77+	30 000	125x37	10/100	12076
LED8-CW35/830/E14	8	75	3000	E14	220	720	77+	30 000	132x37	10/100	12387
LED8-CW35/845/E14	8	75	4500	E14	220	750	77+	30 000	132x37	10/100	12388

Рефлектор (R)



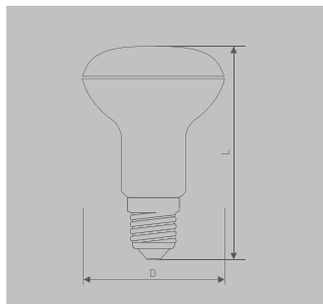
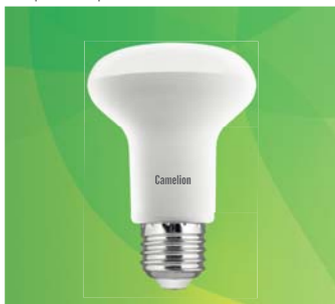
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3-R39/830/E14	3	30	3000	E14	120	260	77+	30000	73x39	10/100	11760
LED3-R39/845/E14	3	30	4500	E14	120	275	77+	30000	73x39	10/100	11761

Рефлектор (R)



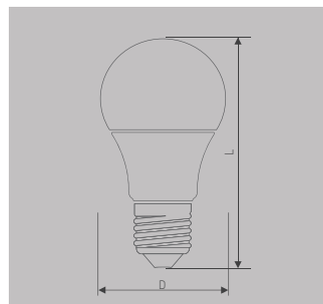
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6-R50/830/E14	6	60	3000	E14	120	455	77+	30000	86x50	10/100	11658
LED6-R50/845/E14	6	60	4500	E14	120	480	77+	30000	86x50	10/100	11659

Рефлектор (R)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED8.5-R63/830/E27	8.5	75	3000	E27	120	640	82+	30000	101x63	10/100	11660
LED8.5-R63/845/E27	8.5	75	4500	E27	120	655	82+	30000	101x63	10/100	11661

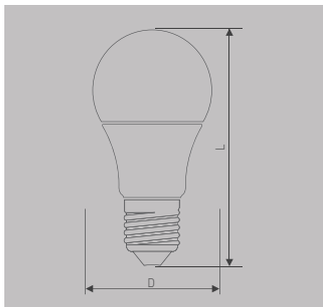
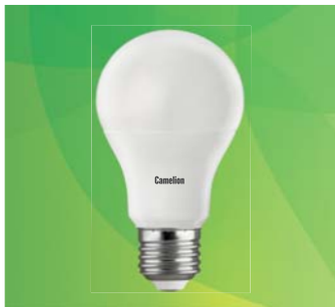
ЛОН (A60)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-A60/830/E27	7	50	3000	E27	270	520	77+	30000	110x60	10/100	11253
LED7-A60/845/E27	7	50	4500	E27	270	550	77+	30000	110x60	10/100	11254
LED9-A60/830/E27	9	65	3000	E27	270	680	77+	30000	110x60	10/100	12043
LED9-A60/845/E27	9	65	4500	E27	270	720	77+	30000	110x60	10/100	12044
LED11-A60/830/E27	11	80	3000	E27	270	840	77+	30000	110x60	10/100	12035
LED11-A60/845/E27	11	80	4500	E27	270	880	77+	30000	110x60	10/100	12036
LED11-A60/865/E27	11	80	6500	E27	270	910	77+	30000	110x60	10/100	12651

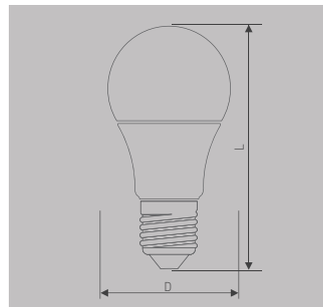
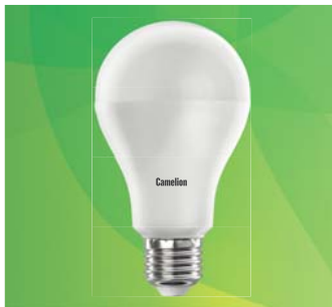
NEW

ЛОН (A60)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED13-A60/830/E27	13	100	3000	E27	270	1045	77+	30000	110x60	10/100	12045
LED13-A60/845/E27	13	100	4500	E27	270	1085	77+	30000	110x60	10/100	12046
NEW LED13-A60/865/E27	13	100	6500	E27	270	1125	77+	30000	110x60	10/100	12652

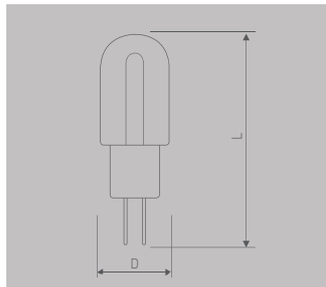
ЛОН (A65)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цветоп.	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED15-A65/830/E27	15	125	3000	E27	270	1280	77+	30000	130x65	10/100	12196
LED15-A65/845/E27	15	125	4500	E27	270	1320	77+	30000	130x65	10/100	12197
LED17-A65/830/E27	17	150	3000	E27	270	1470	77+	30000	130x65	10/100	12308
LED17-A65/845/E27	17	150	4500	E27	270	1530	77+	30000	130x65	10/100	12309
LED17-A65/865/E27	17	150	4500	E27	270	1580	77+	30000	130x65	10/100	12653

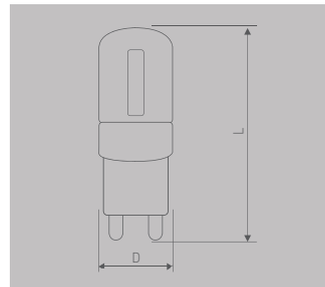
NEW

Капсула (G4), 12В



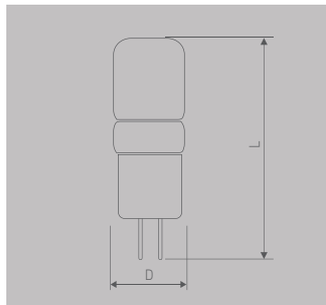
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED1.5-JC/830/G4	1.5	15	3000	G4	330	115	82+	30 000	37x12	10/100/1000	12021
LED1.5-JC/845/G4	1.5	15	4500	G4	330	120	82+	30 000	37x12	10/100/1000	12022

Капсула (G9)



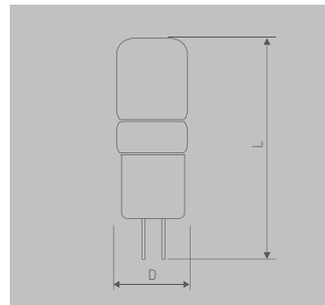
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2.5-G9-SL/830/G9	2.5	25	3000	G9	330	200	82+	30 000	48x16	10/100/1000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

Капсула (G4), 12В



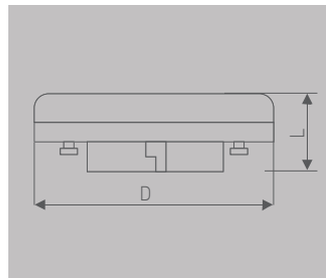
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2.5-JC-SL/830/G4	2.5	25	3000	G4	330	190	82+	30 000	50x16	10/100/1000	12301
LED2.5-JC-SL/845/G4	2.5	25	4500	G4	330	200	82+	30 000	50x16	10/100/1000	12302

Капсула (G4), 220В



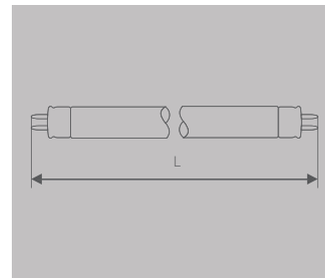
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED2.5-JD-SL/830/G4	2.5	25	3000	G4	330	200	82+	30 000	50x16	10/100/1000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

Рефлектор (GX53)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-GX53/830/GX53	5	50	3000	GX53	120	430	77+	40 000	26x74	10/100	11473
LED5-GX53/845/GX53	5	50	4500	GX53	120	460	77+	40 000	26x74	10/100	11474
LED7.5-GX53/830/GX53	7.5	65	3000	GX53	120	540	77+	30 000	26x74	10/100	11558
LED7.5-GX53/845/GX53	7.5	65	4500	GX53	120	580	77+	30 000	26x74	10/100	11559

Трубка (T8) с поворотными цоколями

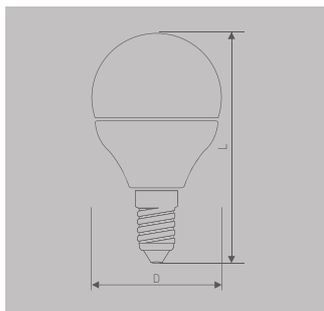


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED8-T8-60/845/G13	8	18	4500	G13	300	700	77+	30 000	604x26	25	12548
LED8-T8-60/865/G13	8	18	6500	G13	300	720	77+	30 000	604x26	25	12549
LED16-T8-120/845/G13	16	36	4500	G13	300	1400	77+	30 000	1213x26	25	12550
LED16-T8-120/865/G13	16	36	6500	G13	300	1440	77+	30 000	1213x26	25	12551



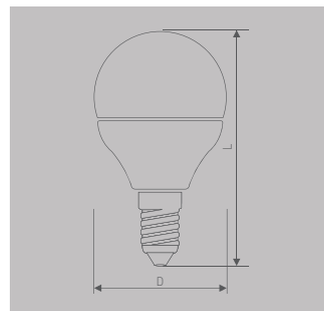
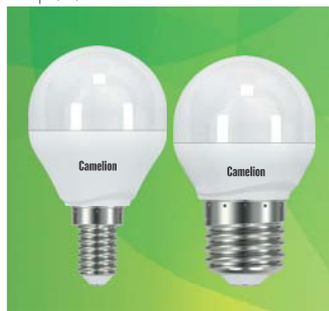
- Широчайший модельный ряд
- Новейшие суперэффективные светодиоды
- Увеличенная светоотдача
- Индекс цветопередачи Ra 82+
- Лампы большой мощности
- Повышенная экономичность
- Срок службы 40 000 световых часов
- Коэффициент пульсаций освещённости (Кп) менее 1%

Шар (G)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4.5-G45/830/E27	4.5	40	3000	E27	220	380	82+	40000	74x45	10/100	11221
LED4.5-G45/845/E14	4.5	40	4500	E14	220	415	82+	40000	76x45	10/100	11224
LED4.5-G45/845/E27	4.5	40	4500	E27	220	415	82+	40000	74x45	10/100	11225
LED5.5-G45/845/E14	5.5	50	4500	E14	220	505	82+	40000	76x45	10/100	11339
LED5.5-G45/845/E27	5.5	50	4500	E27	220	505	82+	40000	74x45	10/100	11340

Шар (G)

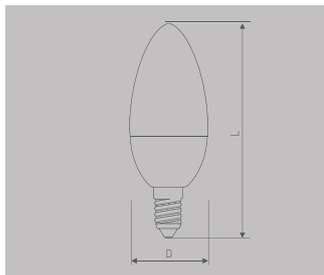


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6.5-G45/830/E14	6.5	60	3000	E14	220	560	82+	40000	82x45	10/100	11418
LED6.5-G45/830/E27	6.5	60	3000	E27	220	560	82+	40000	80x45	10/100	11419
LED6.5-G45/845/E14	6.5	60	4500	E14	220	590	82+	40000	82x45	10/100	11420
LED6.5-G45/845/E27	6.5	60	4500	E27	220	590	82+	40000	80x45	10/100	11421
LED7.5-G45/830/E14	7.5	70	3000	E14	220	645	82+	40000	82x45	10/100	11941
LED7.5-G45/830/E27	7.5	70	3000	E27	220	645	82+	40000	80x45	10/100	11942
LED7.5-G45/845/E14	7.5	70	4500	E14	220	680	82+	40000	82x45	10/100	11943
LED7.5-G45/845/E27	7.5	70	4500	E27	220	680	82+	40000	80x45	10/100	11944

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

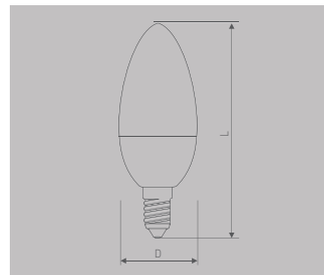
LED ULTRA

Свеча (C)



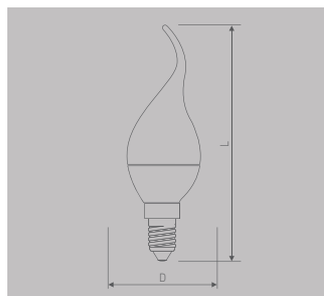
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4.5-C35/830/E14	4.5	40	3000	E14	220	380	82+	30000	106x37	10/100	11079
LED4.5-C35/845/E14	4.5	40	4500	E14	220	415	82+	30000	106x37	10/100	11080
LED4.5-C35/845/E27	4.5	40	4500	E27	220	415	82+	30000	108x37	10/100	11986
LED5.5-C35/830/E14	5.5	50	3000	E14	220	475	82+	40000	106x37	10/100	11341
LED5.5-C35/845/E14	5.5	50	4500	E14	220	505	82+	40000	106x37	10/100	11342

Свеча (C)



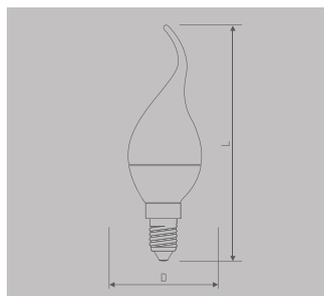
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6.5-C35/830/E14	6.5	60	3000	E14	220	560	82+	40000	109x38	10/100	11422
LED6.5-C35/830/E27	6.5	60	3000	E27	220	560	82+	40000	106x38	10/100	11906
LED6.5-C35/845/E14	6.5	60	4500	E14	220	590	82+	40000	109x38	10/100	11423
LED6.5-C35/845/E27	6.5	60	4500	E27	220	590	82+	40000	106x38	10/100	11907
LED7.5-C35/830/E14	7.5	70	3000	E14	220	645	82+	40000	109x38	10/100	11945
LED7.5-C35/830/E27	7.5	70	3000	E27	220	645	82+	40000	106x38	10/100	11946
LED7.5-C35/845/E14	7.5	70	4500	E14	220	680	82+	40000	109x38	10/100	11947
LED7.5-C35/845/E27	7.5	70	4500	E27	220	680	82+	40000	106x38	10/100	11948

Свеча на ветру (CW)



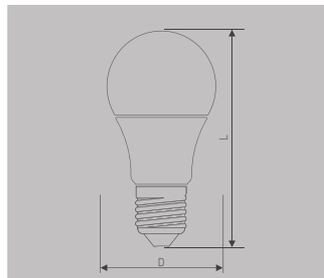
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4.5-CW35/845/E14	4.5	40	4500	E14	220	415	82+	40000	122x37	10/100	11282
LED5.5-CW35/845/E14	5.5	50	4500	E14	220	505	82+	40000	122x37	10/100	11344

Свеча на ветру (CW)



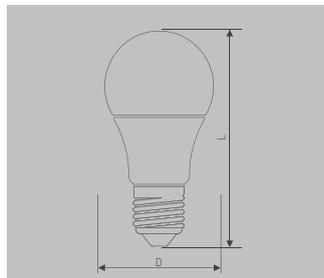
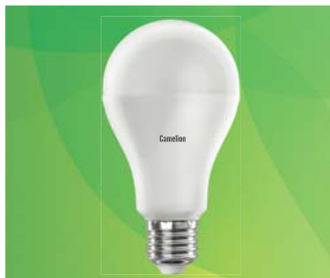
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6.5-CW35/830/E14	6.5	60	3000	E14	220	560	82+	40000	131x38	10/100	11772
LED6.5-CW35/845/E14	6.5	60	4500	E14	220	590	82+	40000	131x38	10/100	11773
LED7.5-CW35/830/E14	7.5	70	3000	E14	220	645	82+	40000	131x38	10/100	11949
LED7.5-CW35/845/E14	7.5	70	4500	E14	220	680	82+	40000	131x38	10/100	11950

ЛОН (A60)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-A60/830/E27	10	75	3000	E27	270	850	82+	40000	112x60	10/100	11283
LED10-A60/845/E27	10	75	4500	E27	270	890	82+	40000	112x60	10/100	11284
LED12-A60/830/E27	12	95	3000	E27	270	1055	82+	40000	112x60	10/100	11285
LED12-A60/845/E27	12	95	4500	E27	270	1095	82+	40000	112x60	10/100	11286

ЛОН (A65)

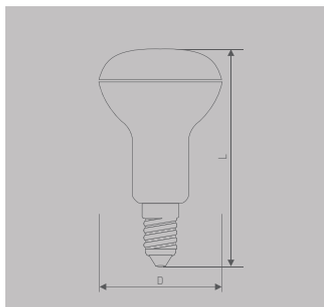


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED14-A65/830/E27	14	120	3000	E27	270	1290	82+	40000	130x65	10/100	12241
LED14-A65/845/E27	14	120	4500	E27	270	1330	82+	40000	130x65	10/100	12242

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

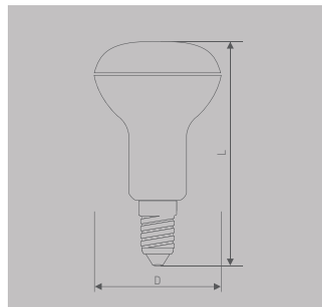
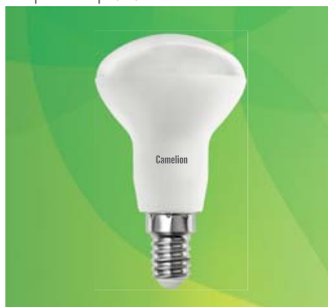
LED ULTRA

Рефлектор (R)



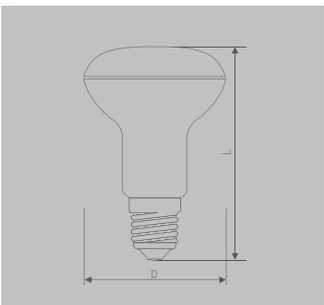
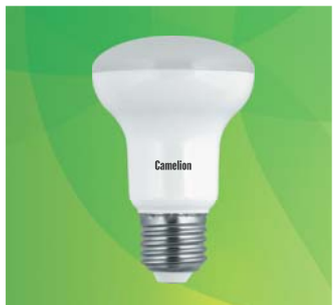
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3.5-R39/830/E14	3.5	40	3000	E14	120	275	82+	40 000	67x39	10/100	10934
LED3.5-R39/845/E14	3.5	40	4500	E14	120	290	82+	40 000	67x39	10/100	10935

Рефлектор (R)



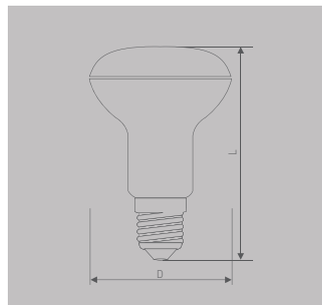
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-R50/830/E14	7	70	3000	E14	120	515	82+	40 000	86x50	10/100	12037
LED7-R50/845/E14	7	70	4500	E14	120	565	82+	40 000	86x50	10/100	12038

Рефлектор (R)



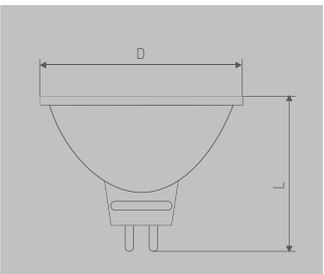
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-R63/830/E27	10	90	3000	E14	120	800	82+	40 000	98x63	10/100	12039
LED10-R63/845/E27	10	90	4500	E14	120	855	82+	40 000	98x63	10/100	12040

Рефлектор (R)



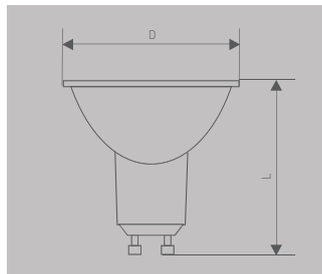
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-R80/845/E27	10	90	4500	E27	120	870	82+	40 000	110x80	40/100	10951

Рефлектор (JCDR)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-JCDR/830/GU5.3	5	50	3000	GU5.3	100	405	82+	40 000	45x50	10/100	11179
LED5-JCDR/845/GU5.3	5	50	4500	GU5.3	100	415	82+	40 000	45x50	10/100	11180
LED6-JCDR/830/GU5.3	6	55	3000	GU5.3	100	450	82+	40 000	48x50	10/100	11355
LED6-JCDR/845/GU5.3	6	55	4500	GU5.3	100	475	82+	40 000	48x50	10/100	11356
LED8-JCDR/830/GU5.3	8	65	3000	GU5.3	100	550	82+	40 000	48x50	10/100	11608
LED8-JCDR/845/GU5.3	8	65	4500	GU5.3	100	600	82+	40 000	48x50	10/100	11609

Рефлектор (GU10)

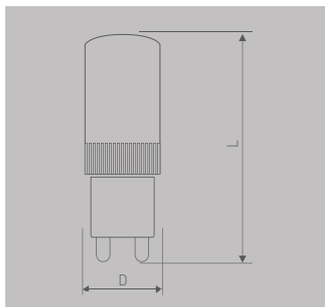


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-GU10/830/GU10	5	50	3000	GU10	100	405	82+	40 000	54x50	10/100	10956
LED5-GU10/845/GU10	5	50	4500	GU10	100	415	82+	40 000	54x50	10/100	10957
LED6-GU10/830/GU10	6	55	3000	GU10	100	450	82+	40 000	57x50	10/100	11351
LED6-GU10/845/GU10	6	55	4500	GU10	100	475	82+	40 000	57x50	10/100	11352
LED8-GU10/830/GU10	8	65	3000	GU10	100	550	82+	40 000	57x50	10/100	11606
LED8-GU10/845/GU10	8	65	4500	GU10	100	600	82+	40 000	57x50	10/100	11607

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

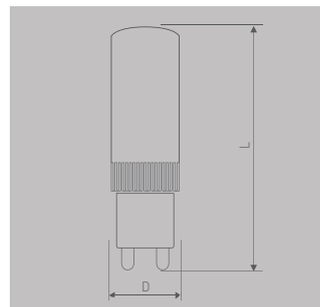
LED ULTRA

Капсула (G9)



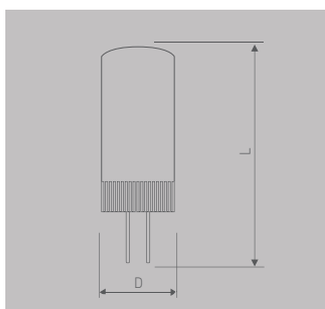
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-G9/830/G9	4	35	3000	G9	330	300	82+	40 000	50x16	10/100	12244
LED4-G9/845/G9	4	35	4500	G9	330	320	82+	40 000	50x16	10/100	12245

Капсула (G9)



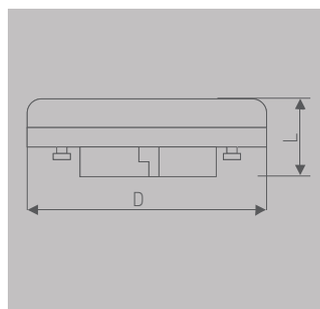
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6-G9/830/G9	6	45	3000	G9	330	420	82+	40 000	60x16	10/100	12246
LED6-G9/845/G9	6	45	4500	G9	330	480	82+	40 000	60x16	10/100	12247

Капсула (G9)



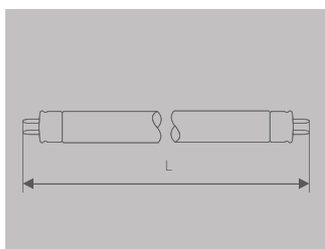
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED3.5-JC/830/G4	3.5	35	3000	G4	330	330	82+	40 000	46x16	10/100	12655
LED3.5-JC/845/G4	3.5	35	4500	G4	330	370	82+	40 000	46x16	10/100	12666

Рефлектор (GX53)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED8-GX53/830/GX53	8	70	3000	GX53	120	650	82+	40 000	29 x 74	10/100	11776
LED8-GX53/845/GX53	8	70	4500	GX53	120	680	82+	40 000	29 x 74	10/100	11777
LED10-GX53/830/GX53	10	90	3000	GX53	120	810	82+	40 000	29 x 74	10/100	12053
LED10-GX53/845/GX53	10	90	4500	GX53	120	880	82+	40 000	29 x 74	10/100	12054

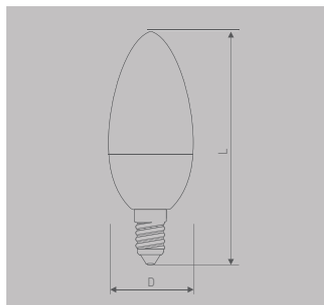
Трубка (T8) с поворотными цоколями



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED9-T8-60/865/G13	9	18	6500	G13	300	800	77+	40 000	604 x 26	12	10958
LED9-T8-60/845/G13	9	18	4500	G13	300	780	77+	40 000	604 x 26	12	11995
LED18-T8-120/865/G13	18	36	6500	G13	300	1600	77+	40 000	1213 x 26	12	10959
LED18-T8-120/845/G13	18	36	4500	G13	300	1560	77+	40 000	1213 x 26	12	11996

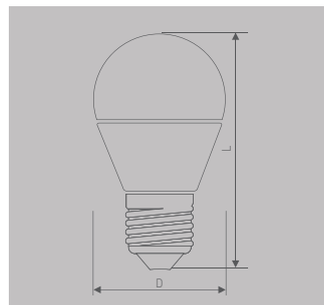
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.

Диммируемая свеча (C35-D)



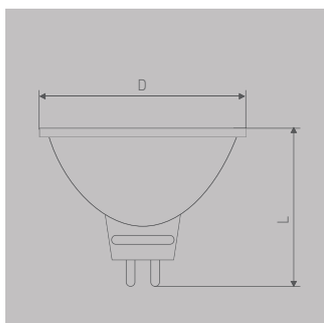
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5-C35-D/830/E14	5	50	3000	E14	220	480	82+	40 000	112x38	10/100	11623

Диммируемая ЛОН (A60-D)



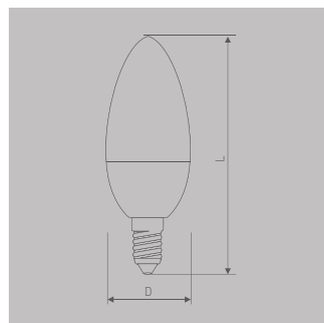
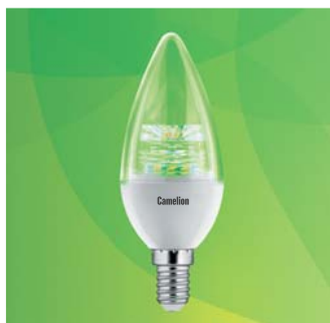
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED10-A60-D/830/E27	10	75	3000	E27	270	820	82+	40 000	120x60	10/100	11622

Диммируемый рефлектор (JCDR-D)



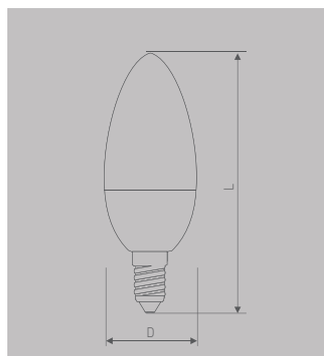
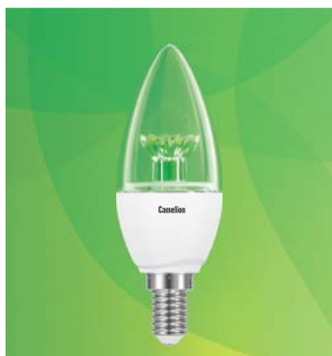
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED7-JCDR-D/830/GU5.3	7	60	3000	GU5.3	100	470	77+	40 000	55x50	10/100	11789

Свеча прозрачная (C35-CL)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED5.5-C35-CL/830/E14	5.5	50	3000	E14	240	410	82+	40 000	107x38	10/100	11756

Свеча прозрачная (C35-CL)

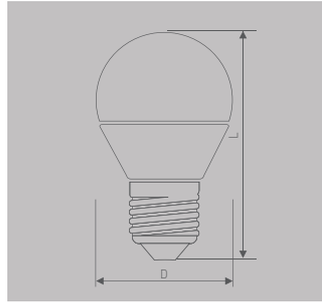


Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового луча (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч.)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6.5-C35-CL/830/E14	6.5	60	3000	E14	240	525	82+	40 000	109x38	10/100	11928
LED6.5-C35-CL/845/E14	6.5	60	4500	E14	240	555	82+	40 000	109x38	10/100	11929
LED7.5-C35-CL/830/E14	7.5	70	3000	E14	240	615	82+	40 000	109x38	10/100	11955

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

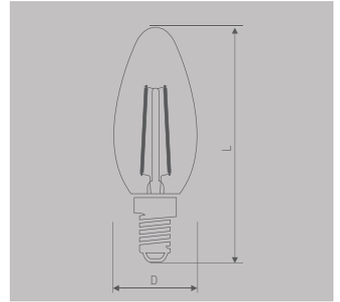
LED ULTRA

Шар прозрачный (G45-CL)



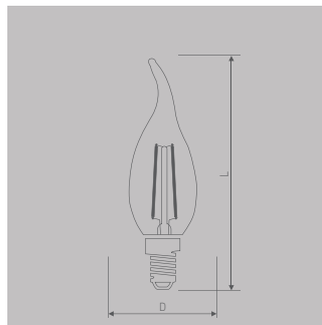
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED6.5-G45-CL/830/E27	6.5	60	3000	E27	240	525	82+	40 000	80x45	10/100	11931
LED6.5-G45-CL/845/E27	6.5	60	4500	E27	240	555	82+	40 000	80x45	10/100	11933

Нитевидная свеча (C35-FL)



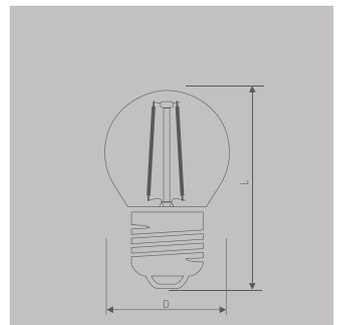
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-C35-FL/830/E14	4	40	3000	E14	330	410	82+	40 000	98x35	10/100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

Нитевидная свеча на ветру (CW35-FL)



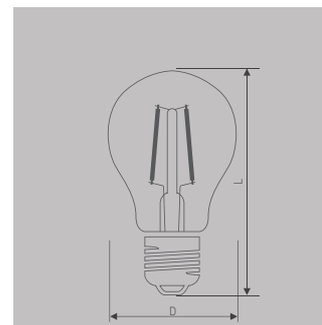
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-CW35-FL/830/E14	4	40	3000	E14	330	410	82+	40 000	118x35	10/100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

Нитевидный шар (G45-FL)



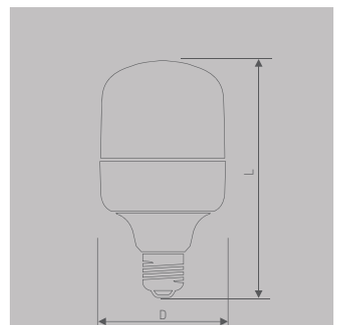
Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED4-G45-FL/830/E14	4	40	3000	E14	330	410	82+	40 000	76x45	10/100	11992
LED4-G45-FL/830/E27	4	40	3000	E27	330	410	82+	40 000	72x45	10/100	11993

Нитевидный ЛОН (A60-FL)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED8-A60-FL/830/E27	8	75	3000	E27	330	760	82+	40 000	104x60	10/100	11989

Лампа высокой мощности (HW)



Модель	Мощность (Вт)	Эквивалентная мощность лампы накаливания (Вт)	Цветовая температура (К)	Цоколь	Угол светового пучка (град.)	Световой поток (лм)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
LED20-HW/845/E27	20	160	4500	E27	270	1900	82+	40 000	151x81	6/24	11981
LED30-HW/845/E27	30	200	4500	E27	270	2900	82+	40 000	184x100	6/24	11982
LED40-HW/845/E27	40	280	4500	E27	270	3700	82+	40 000	215x117	6/12	11983
LED45-HW/845/E40	45	300	4500	E40	270	3900	82+	40 000	230x117	6/12	11984
LED55-HW/845/E40	55	380	4500	E40	270	4650	82+	40 000	230x117	6/12	12419

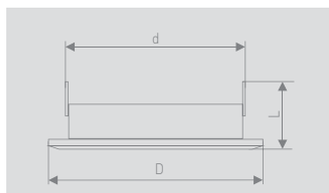
*Camelion® LED ULTRA – это новейшие суперэффективные светодиоды, увеличенная светоотдача, повышенная экономичность.



Преимущества

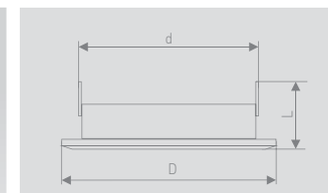
- Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции
- Клеммы на пружинах для крепления к поверхности
- Соединительная коробка в комплекте

Тонкий металлический светильник



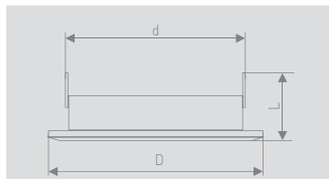
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры (LxDxH) (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-C	нерж. сталь	хром	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106x90	10/40	9899

Тонкий металлический светильник



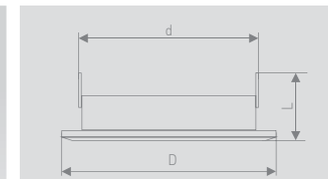
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры (LxDxH) (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-G	нерж. сталь	золото	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106x90	10/40	9897

Тонкий металлический светильник



Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры (LxDxH) (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-S	нерж. сталь	серебро	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106x90	10/40	9898

Тонкий металлический светильник



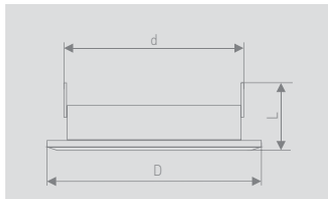
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота монтажного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры (LxDxH) (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-W	нерж. сталь	белый	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106x90	10/40	9900

- Лампа в комплект не входит

Встраиваемые светильники

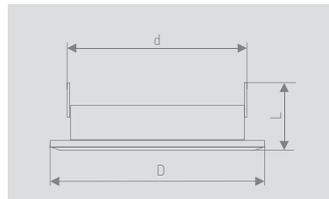
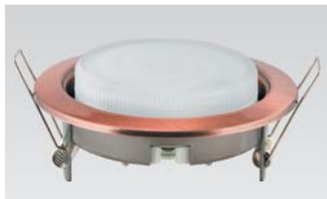
Для ламп GX53

Тонкий металлический светильник



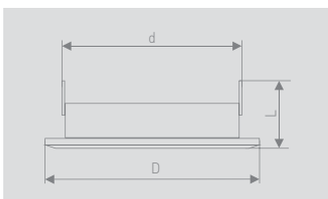
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BC	нерж. сталь	чёрный хром	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20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

Тонкий металлический светильник



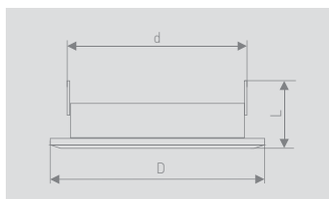
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BZ	нерж. сталь	бронза	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106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

Тонкий металлический светильник



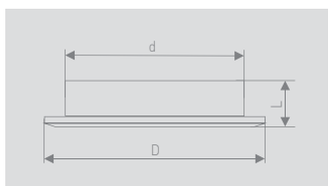
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-BS	нерж. сталь	медь	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106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

Тонкий металлический светильник



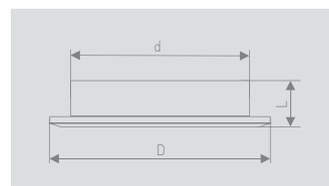
Модель	Материал корпуса	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FM1-GX53-GC	нерж. сталь	золото, хром	34	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	38x106 x 90	10/40	11417

Ультратонкий светильник



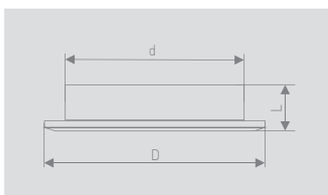
Модель	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FP1-GX53-G	золото	17	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	20x100x78	10/40	9894

Ультратонкий светильник



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

Ультратонкий светильник

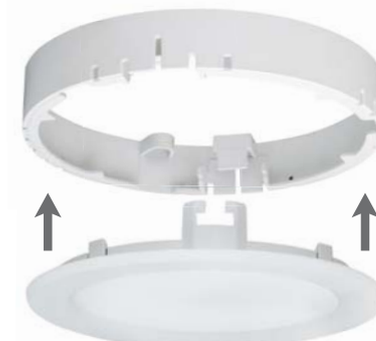


Модель	Цвет корпуса	Необходимая высота межпотолочного пространства (мм)	Патрон	Входное напряжение	Степень защиты от пыли и влаги	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры LxD (мм)	Количество в упаковке	Код ТС
FP1-GX53-W	белый	17	GX53	220-240В/50Гц	IP20	I	20x100x78	10/40	9896

■ Лампа в комплект не входит

Встраиваемые потолочные светодиодные светильники

Встраиваемые потолочные светодиодные светильники предназначены для установки в подвесные потолки в квартирах, домах, кабинетах и офисах, спортивных центрах, хозяйственных помещениях. Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу и максимальную эффективность. Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.



Преимущества

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

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

Рамка-переходник



Артикул	Размеры светильника, мм	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
PF -5032-06 C01	Ø120 x 33,7 x 2	110	12065
PF -5032-12 C01	Ø170 x 33,7 x 2	52	12066
PF -5032-18 C01	Ø225 x 33,7 x 2	39	12067



Артикул	Количество светодиодов, шт.	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	Размеры светильника, мм	Размер установочного отверстия, мм	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LTL-5031-4DL-C01	20	300	4	Ø105 x 21	Ø90	50	11859
LTL-5031-6DL-C01	30	460	6	Ø120 x 21	Ø103	40	11860
LTL-5031-9DL-C01	45	690	9	Ø146 x 21	Ø128	30	11861
LTL-5031-12DL-C01	60	920	12	Ø174 x 21	Ø154	30	11862
LTL-5032-06CL C01	30	420	6	Ø120 x 21	Ø110	50	12060
LTL-5032-09CL C01	45	630	9	Ø145 x 21	Ø135	50	12061
LTL-5032-12CL C01	60	840	12	Ø170 x 21	Ø160	50	12062
LTL-5032-15CL C01	75	1050	15	Ø195 x 21	Ø180	20	12063
LTL-5032-18CL C01	90	1260	18	Ø225 x 21	Ø205	20	12064
LTL-5033-01CL	30	300	6	120 x 120 x 20	105 x 105	50	12476
LTL-5033-02CL	45	450	9	150 x 150 x 20	135 x 135	50	12477
LTL-5033-03CL	60	750	12	170 x 170 x 20	170 x 170	50	12478
LTL-5033-04CL	75	1000	15	200 x 200 x 20	200 x 200	20	12479
LTL-5033-05CL	90	1200	18	225 x 225 x 20	205 x 205	20	12480

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Индекс цветопередачи: 75+
- Цветовая температура: 4500К
- Цвет корпуса: белый

Настольные светодиодные светильники

Светильники настольные Camelion® предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники Camelion® имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации. Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения).



Преимущества

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

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

Настольные светодиодные светильники



Модель	KD-763					
Напряжение питания	230В, 50Гц/+5В					
Кол-во светодиодов	12					
Макс. мощность, Вт	2					
Размер индивидуальной упаковки, мм	160 x 130 x 100					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	30					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11041	KD-763 C01	○	11043	KD-763 C03	●	
11042	KD-763 C02	●				



Модель	KD-767					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+12В					
Кол-во светодиодов	12					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	340					
Размер индивидуальной упаковки, мм	135 x 60 x 482					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11542	KD-767 C01	○	11543	KD-767 C02	●	



Артикул	KD-768 C01					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+12В					
Кол-во светодиодов	12					
Макс. мощность, Вт	6					
Освещенность, лм	310					
Размер индивидуальной упаковки, мм	180 x 78 x 253					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	15					
Код 1С	11763					



Модель	KD-771					
Напряжение питания	230В, 50Гц					
Кол-во светодиодов	6					
Макс. мощность, Вт	3					
Размер индивидуальной упаковки, мм	100 x 100 x 245					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11680	KD-771 C02	●	11681	KD-771 C09	●	



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



Модель	KD-773					
Напряжение питания	230В, 50Гц/+10В					
Кол-во светодиодов	10					
Макс. мощность, Вт	4					
Размер индивидуальной упаковки, мм	155 x 85 x 440					
Материал корпуса	Металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11676	KD-773 C02	●	11675	KD-773 C03	●	

Настольные светодиодные светильники



Модель	KD-775					
Напряжение питания	230В, 50Гц					
Кол-во светодиодов	42					
Макс. мощность, Вт	3					
Размер индивидуальной упаковки, мм	140 x 120 x 305					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11693	KD-775 C04	●	11694	KD-775 C06	●	
11695	KD-775 C05	●	11696	KD-775 C07	●	



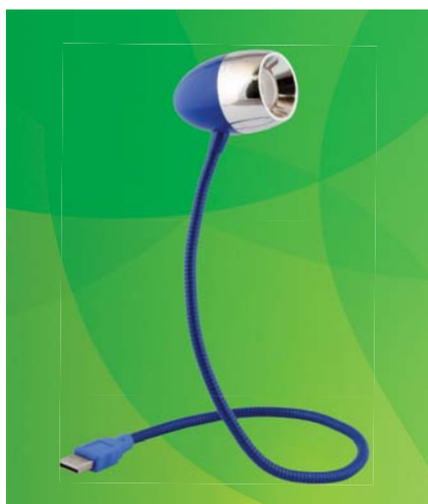
Модель	KD-777					
Напряжение питания	230В, 50Гц/+5В					
Кол-во светодиодов	6					
Макс. мощность, Вт	2,5					
Размер индивидуальной упаковки, мм	95 x 95 x 185					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11678	KD-777 C34	●	11677	KD-777 C40	●	
11679	KD-777 C39	●				



Модель	KD-780					
Напряжение питания	230В, 50 Гц/+13В					
Кол-во светодиодов	8					
Макс. мощность, Вт	3,2					
Размер индивидуальной упаковки, мм	140 x 140 x 240					
Материал корпуса	Пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11866	KD-780 C01	○	11869	KD-780 C13	●	
11867	KD-780 C02	●	11868	KD-780 C16	●	



Модель	KD-782					
Напряжение питания	230В, 50 Гц/+13В					
Кол-во светодиодов	6					
Макс. мощность, Вт	3					
Размер индивидуальной упаковки, мм	150 x 120 x 255					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	8					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11872	KD-782 C01	○	11874	KD-782 C13	●	
11873	KD-782 C02	●	11875	KD-782 C05	●	



Модель	KD-784					
Напряжение питания	+5В					
Кол-во светодиодов	1					
Макс. мощность, Вт	1					
Размер индивидуальной упаковки, мм	142 x 190					
Материал корпуса	Металл+пластик					
Кол-во во внешней коробке, шт.	20					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
11885	KD-784 C06	●	11884	KD-784 C14	●	



Модель	KD-785					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+10В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Размер индивидуальной упаковки, мм	390 x 110 x 70					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	24					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12115	KD-785 C02	●	12109	KD-785 C03	●	
12625	KD-785 C90	●				

Настольные светодиодные светильники



Модель	KD-786					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+10В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Размер индивидуальной упаковки, мм	425 x 150 x 60					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	12					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12112	KD-786 C05	●	12110	KD-786 C13	●	
12111	KD-786 C14	●				



Модель	KD-787					
Напряжение питания	~230В, 50Гц/+10В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Размер индивидуальной упаковки, мм	275 x 155 x 155					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12113	KD-787 C05	●	12114	KD-787 C07	●	



Модель	KD-788					
Напряжение питания	~230В, 50Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	3					
Размер индивидуальной упаковки, мм	370 x 170 x 90					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12117	KD-788 C02	●	12118	KD-788 C05	●	
12119	KD-788 C06	●				



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



Артикул	KD-790 C01					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	7					
Освещенность, лм	380					
Размер индивидуальной упаковки, мм	310x233x213					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	4					
Код 1С	12484					



Модель	KD-791					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц/+12В					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	5					
Освещенность, лм	400					
Размер индивидуальной упаковки, мм	215x140x140					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	6					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12485	KD-791 C01	○	12487	KD-791 C13	●	
12486	KD-791 C14	●				

Настольные светодиодные светильники



NEW

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



NEW

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



NEW

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



NEW

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



NEW

Модель	KD-796					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	3,2					
Освещенность, лм	300					
Размер индивидуальной упаковки, мм	155 x 140 x 140					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12508	KD-796 C02	●	12509	KD-796 C06	●	



NEW

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

Настольные светодиодные светильники

NEW



Модель	KD-798					
Напряжение питания	~230В, 50 Гц					
Источник света	Светодиоды					
Макс. мощность, Вт	3,2					
Освещенность, лм	300					
Размер индивидуальной упаковки, мм	205 x 110 x 110					
Материал корпуса	Пластик+металл					
Кол-во во внешней коробке, шт.	10					
Код 1С	Артикул	Цвет	Код 1С	Артикул	Цвет	
12511	KD-798 C01	○	12512	KD-798 C34	●	
12513	KD-798 C37	●				

NEW



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

NEW



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

NEW



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

NEW



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

Линейные светодиодные светильники



Преимущества

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

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет около 50 000 часов (приблизительно 10 лет)
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

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

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



Артикул	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, (Вт)	Соответствие лампе накаливания, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2001-14DL	14	3	25	225	343 x 43 x 23	30	10386
LWL-2001-26DL	26	5	50	470	573 x 43 x 23	30	10387
LWL-2001-41DL	41	8	85	800	904 x 43 x 23	20	10388
LWL-2001-55DL	55	11	110	1000	1204 x 43 x 23	20	10389

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



Артикул	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, (Вт)	Соответствие лампе накаливания, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2023-24DL	24	5	45	430	441 x 62 x 21	30	10391
LWL-2023-29DL	29	6	55	500	576 x 62 x 21	30	10392

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



Артикул	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, (Вт)	Соответствие лампе накаливания, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2010-40CL	40	4	30	290	342 x 43 x 22	30	11662
LWL-2010-80CL	80	8	65	750	570 x 43 x 22	30	11663
LWL-2010-100CL	100	10	85	1040	900 x 43 x 22	30	11664
LWL-2010-140CL	140	14	110	1420	1200 x 43 x 22	30	11666

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



Артикул	Кол-во светодиодов, (шт.)	Потребляемая мощность, (Вт)	Соответствие лампе накаливания, Вт	Световой поток, (лм)	Размеры светильника, (мм)	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
LWL-2011-100CL	100	10	85	1040	900 x 43 x 22	30	11669
LWL-2011-140CL	140	14	110	1420	1200 x 43 x 22	30	11670

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

Светодиодные ленты

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

Светодиоды обеспечивают высокую световую отдачу, максимальную эффективность и долгий срок службы светильника, не нагревают окружающую среду, не требуют специальной утилизации.

Светильники предназначены для использования во внутренних сухих помещениях.

Преимущества

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

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет около 50 000 часов (приблизительно 10 лет),
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.



Модель	SL-3528-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	24Вт (4,8Вт/м)	
Световой поток	1200лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	120Вт	
Размеры	5000 x 8 x 3мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SL-3528-60-C01	белый	11108
SL-3528-60-C01W	теплый белый	11109
SL-3528-60-C04	красный	11104
SL-3528-60-C05	зелёный	11105
SL-3528-60-C06	синий	11106
SL-3528-60-C07	жёлтый	11107

Модель	SLW-3528-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	24Вт (4,8Вт/м)	
Световой поток	1200лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	120Вт	
Размеры	5000 x 8 x 3мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SLW-3528-60-C01	белый	11114
SLW-3528-60-C01W	теплый белый	11115
SLW-3528-60-C05	зелёный	11111
SLW-3528-60-C06	синий	11112
SLW-3528-60-C07	жёлтый	11113
SLW-3528-60-C99	RGB	11116

Модель	SL-5050-30	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	150шт. (30шт./м)	
Потребляемая мощность	36Вт (7,2Вт/м)	
Световой поток	1800лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	180Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SL-5050-30-C01	белый	11121
SL-5050-30-C01W	теплый белый	11122
SL-5050-30-C99	RGB	11123

Модель	SLW-5050-30	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	150шт. (30шт./м)	
Потребляемая мощность	36Вт (7,2Вт/м)	
Световой поток	1800лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	180Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SLW-5050-30-C01	белый	11128
SLW-5050-30-C01W	теплый белый	11129
SLW-5050-30-C99	RGB	11130

Модель	SL-5050-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	72Вт (14,4Вт/м)	
Световой поток	3600лм	
Степень защиты	IP20	
Соответствие лампе накаливания	360Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SL-5050-60-C01	белый	11135
SL-5050-60-C01W	теплый белый	11136
SL-5050-60-C99	RGB	11137

Модель	SLW-5050-60	
Рабочее напряжение	12В	
Количество светодиодов	300шт. (60шт./м)	
Потребляемая мощность	72Вт (14,4Вт/м)	
Световой поток	3600лм	
Степень защиты	IP65	
Соответствие лампе накаливания	360Вт	
Размеры	5000 x 10 x 4мм	
Кол-во во внешней коробке, шт.	50	
Артикул	Цветность LED	Код 1С
SLW-5050-60-C01	белый	11142
SLW-5050-60-C01W	теплый белый	11143
SLW-5050-60-C99	RGB	11144

Контроллеры



Артикул	SLR-01
Напряжение питания	12В
Максимальная мощность	72Вт (3x2А)
Дальность действия ИК-пульта	до 10м
Степень защиты	IP23
Кол-во во внешней коробке, шт.	150
Код 1С	11169



Артикул	SLR-02
Напряжение питания	12В
Максимальная мощность	144Вт (3x4А)
Дальность действия ИК-пульта	до 10м
Степень защиты	IP23
Кол-во во внешней коробке, шт.	60
Код 1С	11170

Соединительные кабели для светодиодных устройств

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

Блоки питания для светодиодных устройств



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

- Напряжение питания: 230В, 50Гц
- Степень защиты: IP65



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

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



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

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

Аккумуляторные светодиодные светильники

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



Преимущества

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

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет около 50 000 часов (приблизительно 10 лет),
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания. Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

Аккумуляторные светодиодные светильники



Артикул	LA-102
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 30 шт.
Световой поток	250лм
Режим работы	DC (фотосенсор)
Встроенный аккумулятор	4В 1Ач (2шт.)
Время работы от аккумулятора	4ч./8ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	350 x 55 x 50
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	11303



Артикул	LA-103
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 30 шт.
Световой поток	250лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	4В 1,3Ач
Время работы от аккумулятора	3ч./6ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	205 x 68 x 45
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	11304



Артикул	LA-111
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 60 шт.
Световой поток	420лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	4В 2,4Ач
Время работы от аккумулятора	5ч./8ч. (режим I/II)
Размер светильника, мм	403 x 68 x 45
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	11306



Артикул	LA-107
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды, 30шт.
Световой поток	120лм
Режим работы	AC/DC
Встроенный аккумулятор	3,7В 1,2Ач
Время работы от аккумулятора	4ч.
Размер светильника, мм	310 x 37 x 27
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	11828



Артикул	LA-109
Напряжение питания	230В, 50Гц
Цоколь	E27
Источник света	светодиоды, 24шт.
Световой поток	90лм
Режим работы	DC
Встроенный аккумулятор	4В 1Ач, SLA
Время работы от аккумулятора	3,5ч.
Размер светильника, мм	Ø107 x 105
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	40
Код 1С	11830

Светодиодные настенно-потолочные светильники

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

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



Преимущества

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

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

Светодиодные настенно-потолочные светильники



Артикул	LBS-0101	LBS-0102	LBS-0103
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1900
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20	20
Код 1С	12673	12674	12675



Артикул	LBS-0201	LBS-0202
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20
Код 1С	12676	12677



Артикул	LBS-0301	LBS-0302
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20
Код 1С	12678	12679



Артикул	LBS-0403	LBS-0405
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	24	36
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	1900	2700
Размер основания/плафона, мм	350/380	450/560
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20
Код 1С	12680	12682

Светодиодные настенно-потолочные светильники



Артикул	LBS-0501	LBS-0502	LBS-0503
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1900
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20	20
Код 1С	12683	12684	12685



Артикул	LBS-0601	LBS-0602
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18
Источник света	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330
Материал корпуса	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20
Код 1С	12686	12687



Артикул	LBS-0701	LBS-0702	LBS-0703
Напряжение питания	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	12	18	24
Источник света	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Световой поток, лм	960	1440	1900
Размер основания/плафона, мм	230/260	300/330	350/380
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20	20	20
Код 1С	12688	12689	12690



Артикул	LBS-0803
Напряжение питания	~230В, 50Гц
Мощность, Вт	24
Источник света	светодиоды
Световой поток, лм	1900
Размер основания/плафона, мм	350/380
Материал корпуса	пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.	20
Код 1С	12691

Светильники-переноски рабочие

Светильники-переноски рабочие Camelion® предназначены для освещения индивидуального рабочего пространства. Они идеально подходят для применения в автосервисах, мастерских, гаражах, при проведении ремонтных работ на строительных объектах. Светильники-переноски изготовлены из современных материалов, удобны в работе и соответствуют всем требованиям безопасности.



Преимущества

- Ударопрочная конструкция
- Различная длина сетевого провода
- Подключение к сети 230В, 50Гц
- Модели для подключения к бортовой сети автомобиля 12В



Артикул	Количество светодиодов, шт.	Напряжение питания	Макс. мощность, Вт	Длина/тип сетевого провода	Степень защиты	Количество во внешней коробке, шт.	Код 1С
W-101	27	230В, 50Гц	1,8	5,0м/2 х 0,75мм ²	IP44	10	10969
W-102	60	230В, 50Гц	4,0	5,0м/2 х 0,75мм ²	IP44	10	10970
W-104	60	12В	4,0	5,0м/2 х 0,75мм ²	IP44	10	10972

Светодиодные влагозащищенные светильники

Светодиодные влагозащищенные светильники предназначены как для наружного, так и для внутреннего использования. Они применяются для подсветки фасадов зданий, для общего освещения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (в гаражах, мастерских, теплицах, в подсобных и складских помещениях, кухнях и душевых).



Преимущества

- Класс защиты от погодных воздействий - IP65
- Превосходное охлаждение светодиодов, обеспечивающее их долгий срок службы без потери яркости, происходит благодаря тому, что:
 - Светодиоды размещены на монтажной плате, изготовленной из алюминия;
 - Плата со светодиодами установлена на мощный алюминиевый радиатор.
- Алюминиевый полированный отражатель уменьшает потери светового потока.
- Декоративный пластиковый обод закрывает крепёжные винты плафона, изготовленные из нержавеющей стали.
- Четыре типоразмера светильников
- Каждый светильник упакован в индивидуальную цветную коробку

Светодиодные влагозащищенные светильники

IP 65



IP 54



Артикул	LBL-0112-NW C01	LBL-0124-NW C01
Напряжение питания	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды	светодиоды
Мощность	6Вт	12Вт
Размер светильника, мм	Ø175 x 70	Ø215 x 95
Материал корпуса	высокопрочный пластик	высокопрочный пластик
Цвет свечения	холодный белый	холодный белый
Степень защиты	IP65	IP65
Кол-во во внешней коробке, шт.	24	24
Код 1С	11440	11442

Артикул	LBL-0304-11 C03
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды
Мощность	5Вт
Размер светильника, мм	Ø150 x 77
Материал корпуса	Пластик
Цвет свечения	холодный белый
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12121

IP 65



IP 54



Артикул	LBL-0212-NW C01	LBL-0224-NW C01
Напряжение питания	230В, 50Гц	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды	светодиоды
Мощность	6Вт	12Вт
Размер светильника, мм	185 x 130 x 70	240 x 160 x 90
Материал корпуса	высокопрочный пластик	высокопрочный пластик
Цвет свечения	холодный белый	холодный белый
Степень защиты	IP65	IP65
Кол-во во внешней коробке, шт.	24	24
Код 1С	11443	11444

Артикул	LBL-0305-11 C03
Напряжение питания	230В, 50Гц
Источник света	светодиоды
Мощность	5Вт
Размер светильника, мм	172 x 122 x 77
Материал корпуса	Пластик
Цвет свечения	холодный белый
Степень защиты	IP54
Кол-во во внешней коробке, шт.	24
Код 1С	12120

Рекламная поддержка партнеров Camelion

Стикер Camelion



Воблер Camelion



Монетница Camelion



Плакат LED Camelion, 297x420 мм



Подставка для ламп Camelion



E14



E27

Каталог LED Camelion



Тестер для ламп Camelion



Дисплей для ламп Camelion





Дистрибьютер: