

Uniel[®]



ИСТОЧНИКИ СВЕТА 2016

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
LIGHT OF NEW TECHNOLOGY

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	3
Серия Palazzo.....	4
Серия Palazzo Dimmable.....	8
Серия Merli.....	11
Серия Crystal.....	14
Серия Crystal Dimmable.....	17
Серия Sky.....	18
Серия Aluminium Smile.....	20
Серия Flower.....	23
Светодиодные лампы JCD и JC (замена капсульных галогенных ламп).....	24
Светодиодные лампы точечного света (замена галогенных ламп GU10, GU5.3 и GU4).....	28
Светодиодные лампы GX.....	30
Светодиодные декоративные лампы-глобы / Серия Decor.....	31
Светодиодные лампы высокой мощности серии Venturo.....	32
Светодиодные лампы T8 с цоколем G13.....	33
Лампы для растений.....	34
Лампы для подсветки витрин с мясной продукцией.....	36
Многоцветные светодиодные лампы RGB.....	38
Лампа для холодильников и швейных машин.....	40
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ	41
Декоративные энергосберегающие галогенные лампы.....	42
Линейные галогенные лампы.....	46
Галогенные капсульные лампы.....	47
Галогенные лампы точечного света.....	49
Ксеноновые лампы.....	50
МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ	52
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ	54
Спиральные лампы.....	56
Полуспиральные лампы.....	60
Декоративные лампы.....	63
Рефлекторы.....	70
Лампы для потолочных светильников.....	72
Лампы точечного света.....	73
Диммируемые лампы.....	75
Ультрафиолетовые лампы.....	76
Линейные лампы.....	77
Лампы высокой мощности.....	79
Лампы для прожекторов.....	82
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	84
ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ	86

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Источник освещения на основе светодиодов. Светодиод (Light Emitting Diod, LED) — это полупроводниковый прибор, в котором электрический ток преобразуется непосредственно в световое излучение.

Светодиоды и созданные на их основе источники света совершили революцию в области освещения. Сегодня светодиодное освещение – это самое перспективное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать и предлагать потребителям все более экономичные и качественные источники света. Развитие светодиодов сделало возможным воплощение сложных дизайнерских решений, которые до этого были практически невыполнимыми. Светодиодные источники света обеспечивают энергосбережение и в то же время дают возможность создания идеального освещения и оригинальных эффектов, а также разнообразных инсталляций.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы светодиодов составляет до 50 000 часов. Такая длительная эксплуатация позволяет сократить расходы на техническое обслуживание осветительных устройств.
- Экономия электроэнергии 90%. По сравнению с традиционными источниками света, светодиодные лампы потребляют значительно меньшее количество электроэнергии, тем самым обеспечивая экономию до 90%.
- Быстрый запуск и отсутствие ограничений на количество циклов «включение-выключение». Светодиод включается мгновенно, а вся энергия преобразуется в видимый свет практически без потерь. Частое включение или выключение не оказывает негативного влияния на срок службы и качество света.
- Устойчивость к вибрационным и ударным нагрузкам, а также к различным внешним воздействиям по сравнению с традиционными источниками света.
- Экологическая безопасность. Светодиоды не содержат ртути, как большинство люминесцентных и разрядных ламп и являются экологически безопасными, что существенно облегчает проблему утилизации.
- Пожаробезопасность. Отсутствие нагрева светодиодных источников света в процессе эксплуатации.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Это свойство очень важно при освещении предметов, подверженных выцветанию: картин, фотографий, карт, тканей, одежды и пр.
- Направленное излучение распространяется в пределах определенного телесного угла. Это позволяет не использовать в осветительных приборах на основе светодиодов дополнительных отражателей, снижающих световой поток.



СЕРИЯ PALAZZO

Новая серия светодиодных ламп Palazzo — это коллекция ламп новаторского дизайна, способных привнести в любой интерьер неповторимое очарование солнечного дня Италии.

Корпус уникальной запатентованной формы выполнен из алюминиевого сплава и имеет четыре вентиляционных канала, которые обеспечивают дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы, гарантируя тем самым заявленный срок службы.



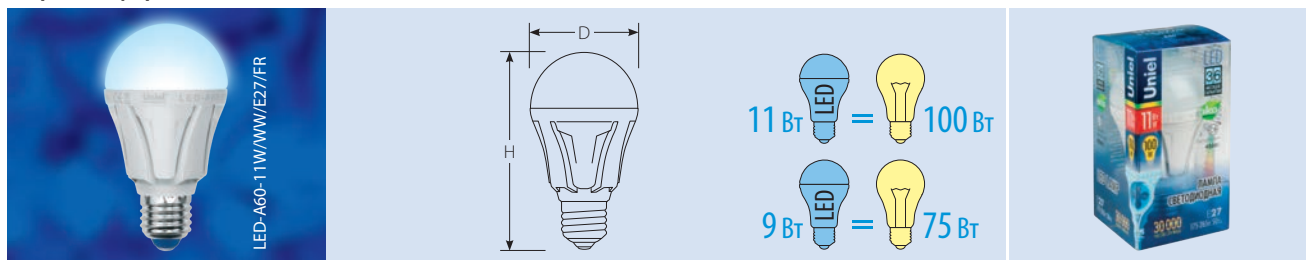
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания, галогенных ламп и энергосберегающих ламп.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучений.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — до 30 000 часов.



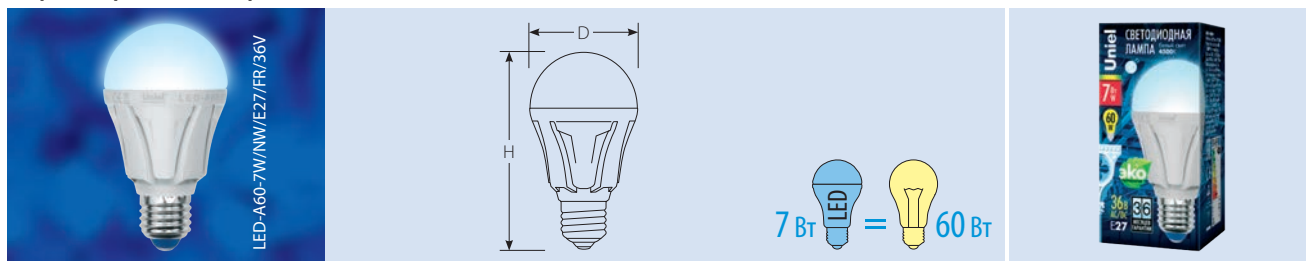
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Форма А (форма обычной лампы накаливания)



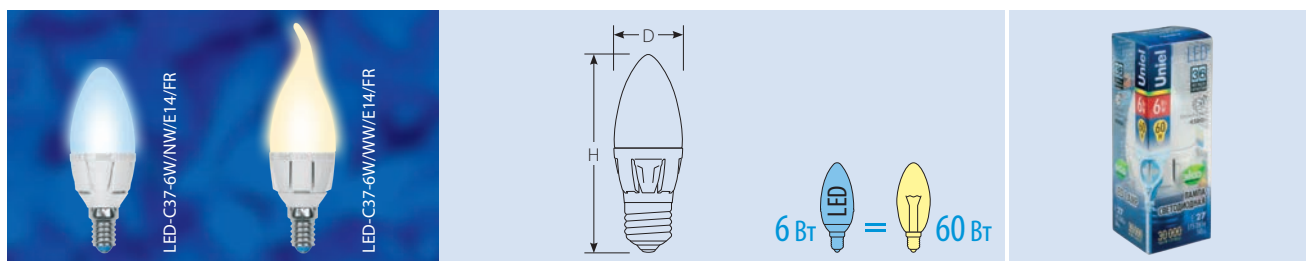
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт		К											
LED-A60-11W/WW/E27/FR ALP01WH	07886	11	E27	3000	тёплый белый	60x112	30000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-11W/NW/E27/FR ALP01WH	07885	11	E27	4500	белый	60x112	30000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-9W/WW/E27/FR ALP01WH	07887	9	E27	3000	тёплый белый	60x112	30000	алюминий	A	900	75	160	пластик	10	50
LED-A60-9W/NW/E27/FR ALP01WH	07888	9	E27	4500	белый	60x112	30000	алюминий	A	900	75	160	пластик	10	50

Форма А, рабочее напряжение 36 В



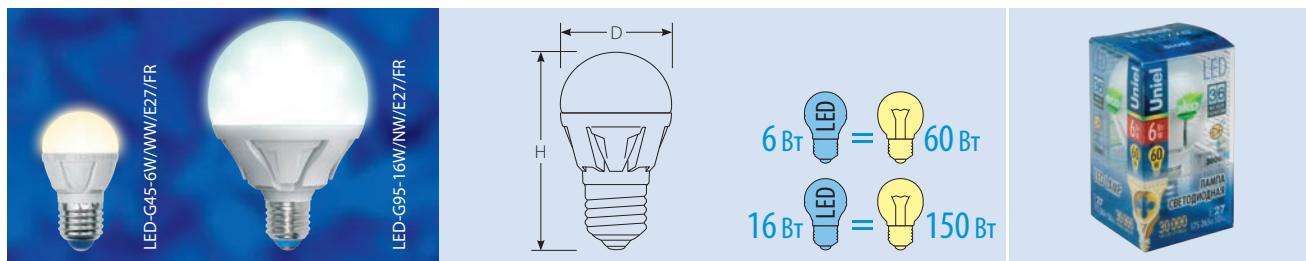
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A60-7W/NW/E27/FR/36V ALP01WH	09515	7	E27	4500	белый	60x112	30000	алюминий	A	660	60	160	картон	10	50

Лампы-свечи



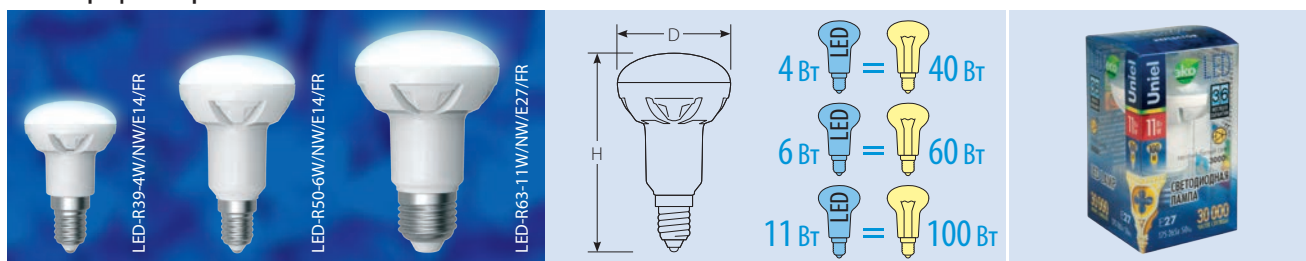
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37-6W/WW/E14/FR ALP01WH	07898	6	E14	3000	тёплый белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/WW/E27/FR ALP01WH	07900	6	E27	3000	тёплый белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E14/FR ALP01WH	07889	6	E14	4500	белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E27/FR ALP01WH	07899	6	E27	4500	белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/WW/E14/FR ALP01WH	07902	6	E14	3000	тёплый белый	37x128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/NW/E14/FR ALP01WH	07901	6	E14	4500	белый	37x128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50

Лампы-глобы



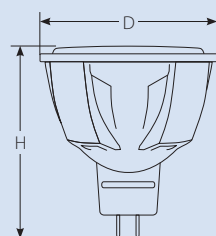
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR ALP01WH	07905	6	E14	3000	тёплый белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/WW/E27/FR ALP01WH	07906	6	E27	3000	тёплый белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E14/FR ALP01WH	07903	6	E14	4500	белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E27/FR ALP01WH	07904	6	E27	4500	белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G95-16W/WW/E27/FR ALP01WH	08230	16	E27	3000	тёплый белый	95x135	30000	алюминий	A	1500	150	240	картон	-	20
LED-G95-16W/NW/E27/FR ALP01WH	08231	16	E27	4500	белый	95x135	30000	алюминий	A	1500	150	240	картон	-	20

Лампы рефлекторного типа



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-R39-4W/WW/E14/FR ALP01WH	08233	4	E14	3000	тёплый белый	39x66	30000	алюминий	A	360	40	120	пластик	10	50
LED-R39-4W/NW/E14/FR ALP01WH	08234	4	E14	4500	белый	39x66	30000	алюминий	A	360	40	120	пластик	10	50
LED-R50-6W/WW/E14/FR ALP01WH	08235	6	E14	3000	тёплый белый	50x86	30000	алюминий	A	550	60	120	пластик	10	50
LED-R50-6W/NW/E14/FR ALP01WH	08236	6	E14	4500	белый	50x86	30000	алюминий	A	550	60	120	пластик	10	50
LED-R63-11W/WW/E27/FR ALP01WH	08237	11	E27	3000	тёплый белый	63x98	30000	алюминий	A	1020	100	120	пластик	10	50
LED-R63-11W/NW/E27/FR ALP01WH	08238	11	E27	4500	белый	63x98	30000	алюминий	A	1020	100	120	пластик	10	50

Лампы точечного света

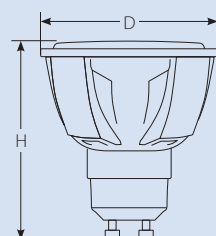


на
30%
ярче

5 Вт LED = галоген 35 Вт
7 Вт LED = галоген 50 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Рабочее напряжение В	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность галогенной лампы Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR ALP01WH	07912	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/FR ALP01WH	07911	5	GU5.3	4500	белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/FR ALP01WH	07914	7	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/FR ALP01WH	07913	7	GU5.3	4500	белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-MR16-5W/WW/GU5.3/FR ALP01WH	07961	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	12	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-MR16-5W/NW/GU5.3/FR ALP01WH	07960	5	GU5.3	4500	белый	50x55	12	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50



6 Вт LED = галоген 50 Вт



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Рабочее напряжение В	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность галогенной лампы Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-6W/WW/GU10/FR38D ALP01WH	07908	6	GU10	3000	тёплый белый	50x58	175-265	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50
LED-JCDR-6W/NW/GU10/FR38D ALP01WH	07907	6	GU10	4500	белый	50x58	175-265	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50

СЕРИЯ PALAZZO DIMMABLE

Светодиодные лампы серии Palazzo Dimmable позволяют использовать светодиодные лампы с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп. Рабочее напряжение 40–250 В.

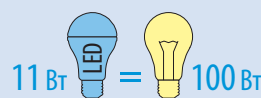
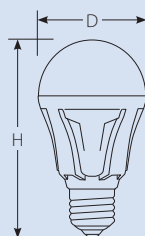


**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Форма А (форма обычной лампы накаливания)

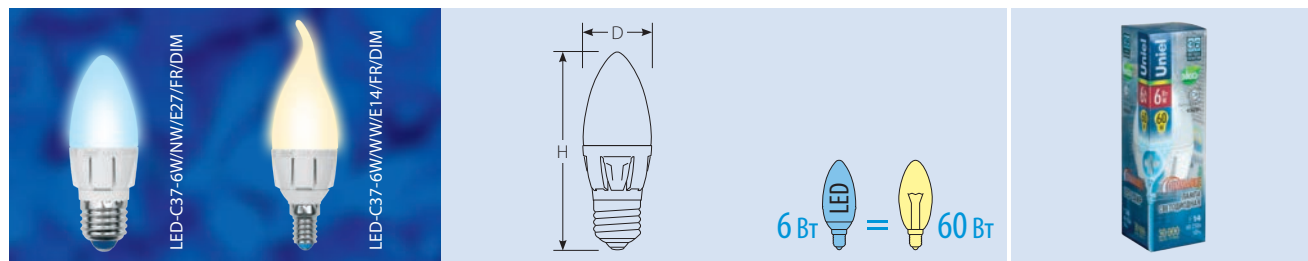


LED-A60-11W/WW/E27/FR/DIM



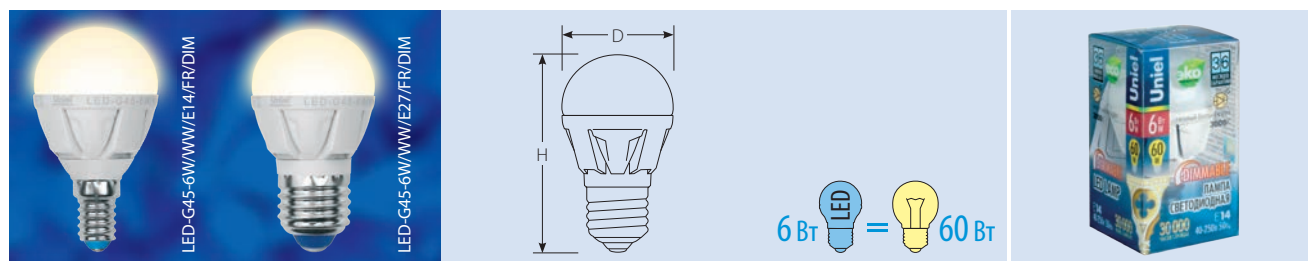
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A60-11W/WW/E27/FR/DIM ALP01WH	08687	11	E27	3000	тёплый белый	60x112	30000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-11W/NW/E27/FR/DIM ALP01WH	08686	11	E27	4500	белый	60x112	30000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50

Лампы-свечи



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт		К		мм	ч		лм	Вт	°	шт.	шт.		
LED-C37-6W/WW/E14/FR/DIM ALP01WH	08690	6	E14	3000	тёплый белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/WW/E27/FR/DIM ALP01WH	08691	6	E27	3000	тёплый белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E14/FR/DIM ALP01WH	08688	6	E14	4500	белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E27/FR/DIM ALP01WH	08689	6	E27	4500	белый	37x106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/WW/E14/FR/DIM ALP01WH	08693	6	E14	3000	тёплый белый	37x128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/NW/E14/FR/DIM ALP01WH	08692	6	E14	4500	белый	37x128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50

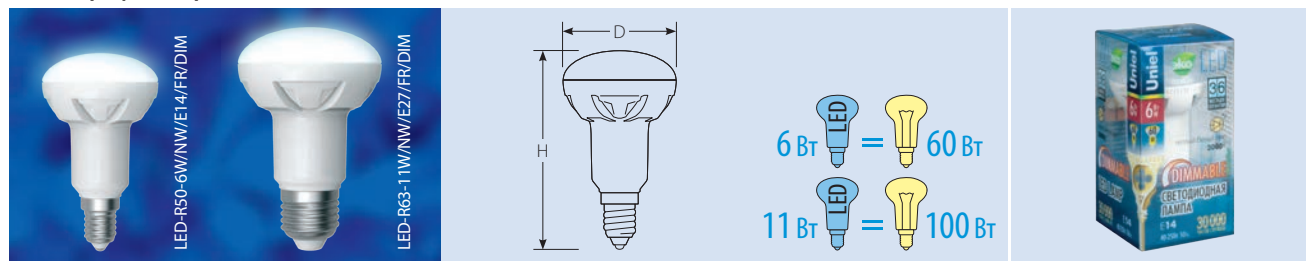
Лампы-глобы



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт		К		мм	ч		лм	Вт	°	шт.	шт.		
LED-G45-6W/WW/E14/FR/DIM ALP01WH	08696	6	E14	3000	тёплый белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/WW/E27/FR/DIM ALP01WH	08697	6	E27	3000	тёплый белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E14/FR/DIM ALP01WH	08694	6	E14	4500	белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E27/FR/DIM ALP01WH	08695	6	E27	4500	белый	45x74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50

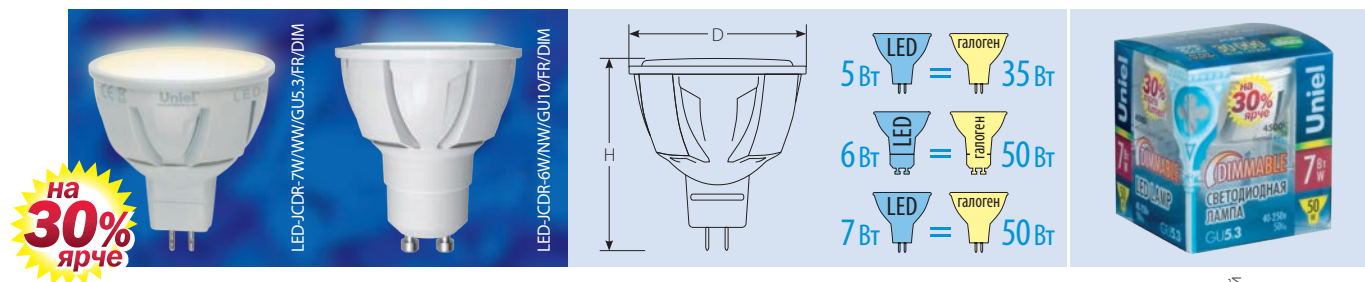


Лампы рефлекторного типа



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-R50-6W/WW/E14/FR/DIM ALP01WH	08706	6	E14	3000	тёплый белый	50x86	30000	алюминий	A	550	60	120	пластик	10	50
LED-R50-6W/NW/E14/FR/DIM ALP01WH	08707	6	E14	4500	белый	50x86	30000	алюминий	A	550	60	120	пластик	10	50
LED-R63-11W/WW/E27/FR/DIM ALP01WH	08708	11	E27	3000	тёплый белый	63x98	30000	алюминий	A	1020	100	120	пластик	10	50
LED-R63-11W/NW/E27/FR/DIM ALP01WH	08709	11	E27	4500	белый	63x98	30000	алюминий	A	1020	100	120	пластик	10	50

Лампы точечного света



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность галогенной лампы Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR/DIM ALP01WH	08699	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/FR/DIM ALP01WH	08698	5	GU5.3	4500	белый	50x55	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/FR/DIM ALP01WH	08703	7	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/FR/DIM ALP01WH	08702	7	GU5.3	4500	белый	50x55	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-JCDR-6W/WW/GU10/FR/DIM/38D ALP01WH	08701	6	GU10	3000	тёплый белый	50x58	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50
LED-JCDR-6W/NW/GU10/FR/DIM/38D ALP01WH	08700	6	GU10	4500	белый	50x58	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50

На
30%
ярче

СЕРИЯ MERLI

Для новой коллекции светодиодных ламп Merli был разработан и запатентован корпус уникальной формы. Корпус ламп этой серии выполнен из алюминиевого сплава и имеет шесть вентиляционных каналов, которые обеспечивают дополнительный отвод тепла от светодиодов и внутренних частей лампы, гарантируя тем самым заявленный срок службы.



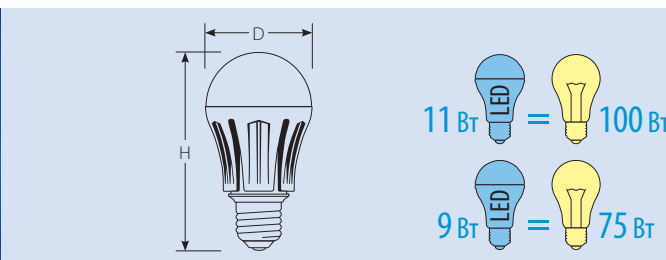
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания, галогенных ламп и энергосберегающих ламп.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучений.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержит тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — до 30 000 часов.



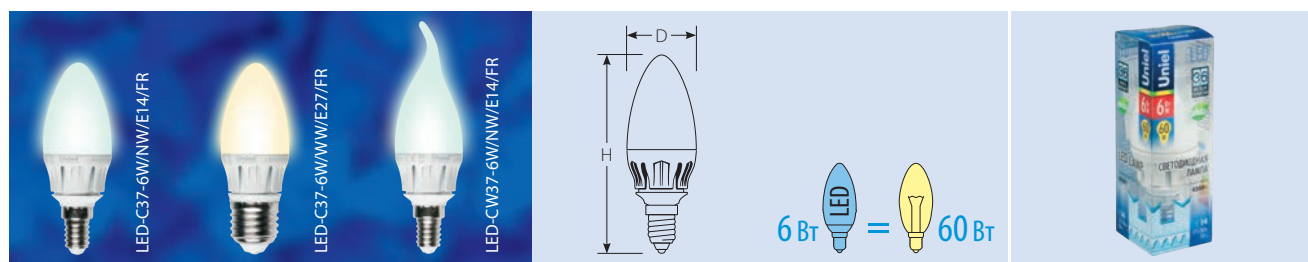
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Форма А (форма обычной лампы накаливания)



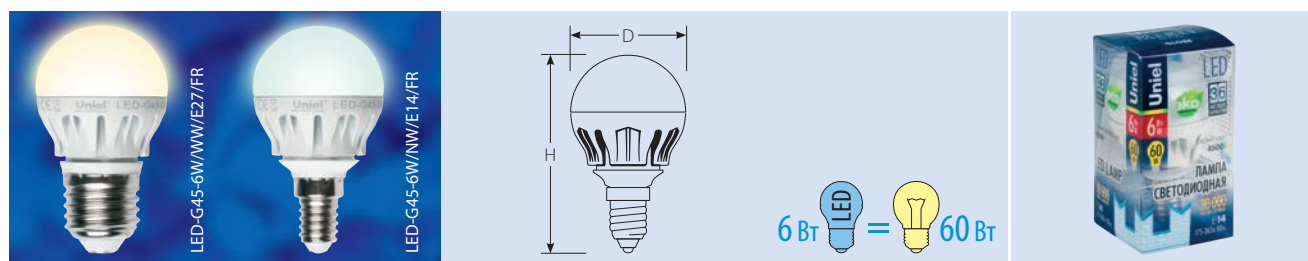
Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	Тип цоколя												
LED-A60-11W/WW/E27/FR ALM01WH	08129	11	E27	3000	тёплый белый	60x112	30 000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-11W/NW/E27/FR ALM01WH	08128	11	E27	4500	белый	60x112	30 000	алюминий	A	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-9W/WW/E27/FR ALM01WH	08131	9	E27	3000	тёплый белый	60x112	30 000	алюминий	A	900	75	160	пластик	10	50
LED-A60-9W/NW/E27/FR ALM01WH	08130	9	E27	4500	белый	60x112	30 000	алюминий	A	900	75	160	пластик	10	50

Лампы-свечи



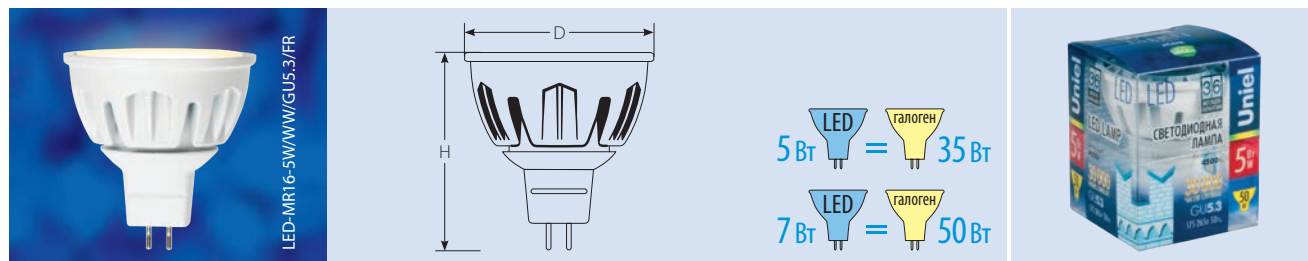
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37-6W/WW/E14/FR ALM01WH	08134	6	E14	3000	тёплый белый	37×106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/WW/E27/FR ALM01WH	08135	6	E27	3000	тёплый белый	37×106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E14/FR ALM01WH	08132	6	E14	4500	белый	37×106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E27/FR ALM01WH	08133	6	E27	4500	белый	37×106	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/WW/E14/FR ALM01WH	08137	6	E14	3000	тёплый белый	37×128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/NW/E14/FR ALM01WH	08136	6	E14	4500	белый	37×128	30000	алюминий	A	560	60	240	пластик	10	50

Лампы-глобы

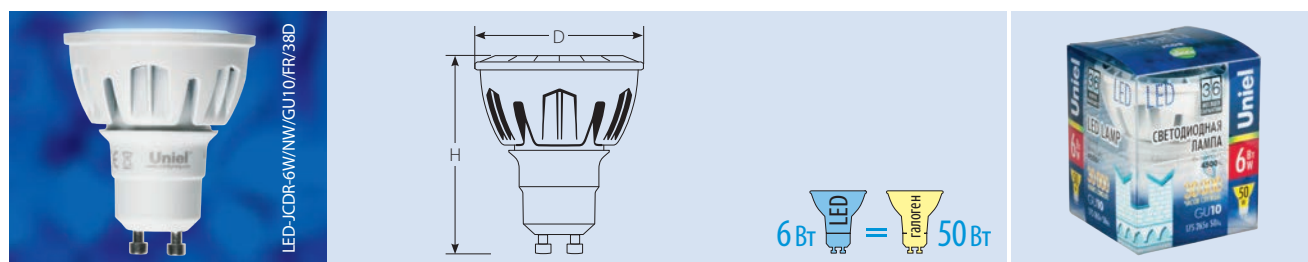


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR ALM01WH	08140	6	E14	3000	тёплый белый	45×74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/WW/E27/FR ALM01WH	08141	6	E27	3000	тёплый белый	45×74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E14/FR ALM01WH	08138	6	E14	4500	белый	45×74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E27/FR ALM01WH	08139	6	E27	4500	белый	45×74	30000	алюминий	A	600	60	240	пластик	10	50

Лампы точечного света



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Рабочее напряжение В	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность галогенной лампы Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR ALM01WH	08143	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/FR ALM01WH	08142	5	GU5.3	4500	белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/WW/GU5.3/FR ALM01WH	08147	7	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-JCDR-7W/NW/GU5.3/FR ALM01WH	08146	7	GU5.3	4500	белый	50x55	175-265	30000	алюминий	A	600	50	110	пластик	10	50
LED-MR16-5W/WW/GU5.3/FR ALM01WH	08149	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50x55	12	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50
LED-MR16-5W/NW/GU5.3/FR ALM01WH	08148	5	GU5.3	4500	белый	50x55	12	30000	алюминий	A	450	35	110	пластик	10	50



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Рабочее напряжение В	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность галогенной лампы Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-JCDR-6W/WW/GU10/FR/38D ALM01WH	08145	6	GU10	3000	тёплый белый	50x58	175-265	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50
LED-JCDR-6W/NW/GU10/FR/38D ALM01WH	08144	6	GU10	4500	белый	50x58	175-265	30000	алюминий	A	500	50	38	пластик	10	50

СЕРИЯ CRYSTAL

Новая коллекция светодиодных ламп серии Crystal разработана и создана специально для светильников, выполненных из хрусталя. Лампы серии Crystal красиво рассеивают свет, который преломляясь и отражаясь от многочисленных граней хрустальных подвесок, создаёт неповторимое ощущение играющего светового рисунка.



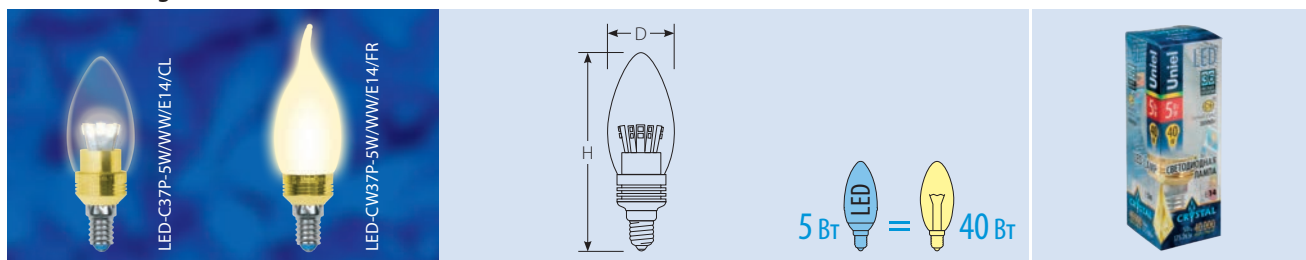
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Экономичная и практичная замена декоративных ламп накаливания и галогенных ламп.
- Широкий угол рассеивания 360° .
- Экономия электроэнергии 90%.
- Широкий диапазон входного напряжения: от 175 до 265 В.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучений.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — до 40 000 часов.



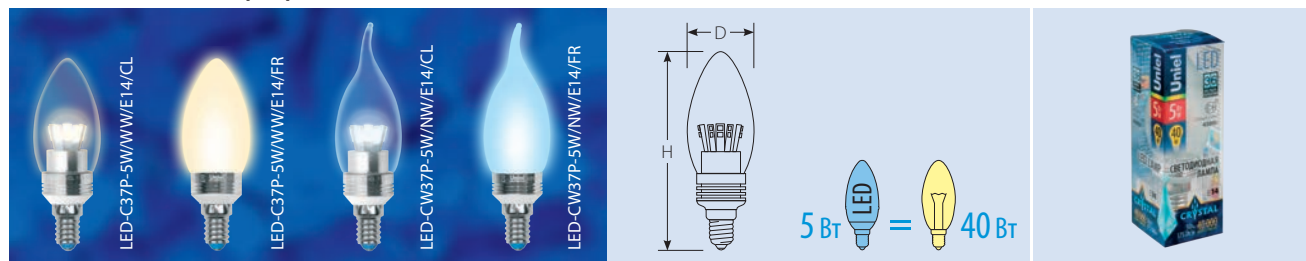
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Лампы-свечи gold/золото



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-C37P-5W/WW/E14/CL ALC02GD	10057	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	37x108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-C37P-5W/WW/E14/FR ALC02GD	10058	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	37x108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-CW37P-5W/WW/E14/CL ALC02GD	10059	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	37x126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-CW37P-5W/WW/E14/FR ALC02GD	10060	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	37x126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100

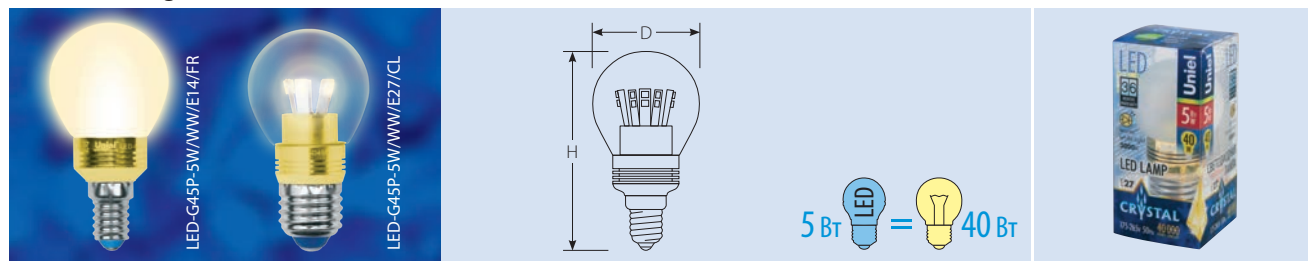
Лампы-свечи silver/серебро



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (D×H)		Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
							мм	мм									
LED-C37P-5W/WW/E14/CL ALC02SL	07890	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	37×108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-C37P-5W/WW/E14/FR ALC02SL	07892	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	37×108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-C37P-5W/NW/E14/CL ALC02SL	07891	5	E14	4500	белый	прозрачное	37×108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-C37P-5W/NW/E14/FR ALC02SL	07893	5	E14	4500	белый	матовое	37×108	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-CW37P-5W/WW/E14/CL ALC02SL	07894	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	37×126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-CW37P-5W/WW/E14/FR ALC02SL	07896	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	37×126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-CW37P-5W/NW/E14/CL ALC02SL	07895	5	E14	4500	белый	прозрачное	37×126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	
LED-CW37P-5W/NW/E14/FR ALC02SL	07897	5	E14	4500	белый	матовое	37×126	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100	

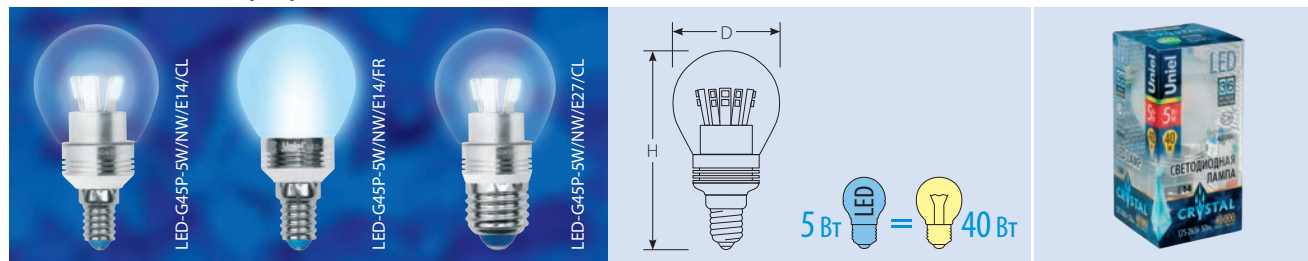


Лампы-глобы gold/золото



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт	К	К	К												
LED-G45P-5W/WW/E14/CL ALC02GD	10061	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E14/FR ALC02GD	10062	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E27/CL ALC02GD	10063	5	E27	3000	тёплый белый	прозрачное	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E27/FR ALC02GD	10064	5	E27	3000	тёплый белый	матовое	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100

Лампы-глобы silver/серебро



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт	К	К	К												
LED-G45P-5W/WW/E14/CL ALC02SL	08007	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E14/FR ALC02SL	08009	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E27/CL ALC02SL	08011	5	E27	3000	тёплый белый	прозрачное	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/WW/E27/FR ALC02SL	08013	5	E27	3000	тёплый белый	матовое	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/NW/E14/CL ALC02SL	08008	5	E14	4500	белый	прозрачное	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/NW/E14/FR ALC02SL	08010	5	E14	4500	белый	матовое	45x88	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/NW/E27/CL ALC02SL	08012	5	E27	4500	белый	прозрачное	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100
LED-G45P-5W/NW/E27/FR ALC02SL	08014	5	E27	4500	белый	матовое	45x84	40000	алюминий	A	420	40	360	пластик	10	100

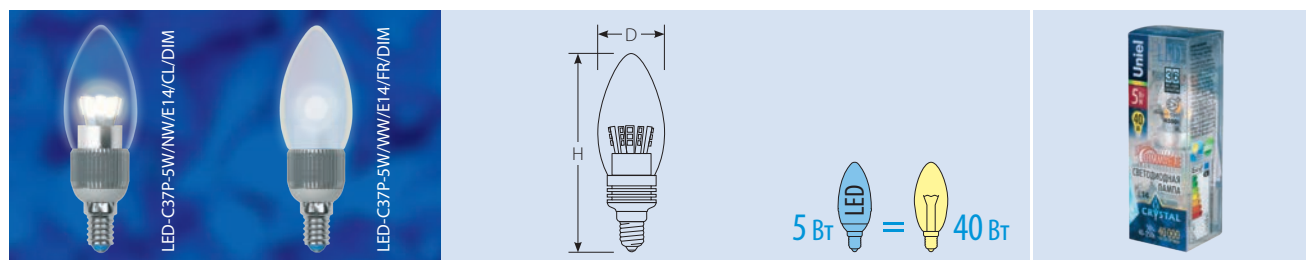
СЕРИЯ CRYSTAL DIMMABLE

Светодиодные диммируемые лампы серии Crystal Dimmable созданы для работы с диммерами стандартных ламп накаливания и галогенных ламп. Рабочее напряжение 40–250 В.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Лампы-свечи



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (D×H) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C37P-5W/WW/E14/CL/DIM ALC03SL	08745	5	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	37×112	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-C37P-5W/WW/E14/FR/DIM ALC03SL	08747	5	E14	3000	тёплый белый	матовое	37×112	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-C37P-5W/NW/E14/CL/DIM ALC03SL	08746	5	E14	4500	белый	прозрачное	37×112	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100
LED-C37P-5W/NW/E14/FR/DIM ALC03SL	08748	5	E14	4500	белый	матовое	37×112	40000	алюминий	A	410	40	360	пластик	10	100

СЕРИЯ SKY

Серия Sky — это серия светодиодных ламп с нитиевым излучателем, обеспечивающим ровное свечение лампы. Лампы серии Sky внешне похожи на стандартные лампы накаливания и рекомендуются для общего освещения помещения, а также для использования в декоративных светильниках.

В лампах серии SKY используется уникальная сапфировая подложка нитевых излучателей, что позволяет значительно увеличить срок службы лампы и исключить возможность ее выгорания через 500–1000 часов работы.



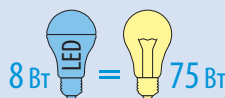
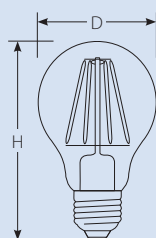
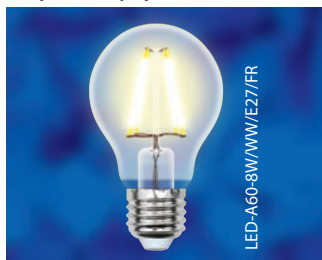
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Замена стандартных ламп накаливания.
- Ровное свечение: лампа светит равномерно, без точек и направленных пятен, благодаря нитевым излучателям.
- Используется уникальная сапфировая нить
- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Угол рассеивания 360° .
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Отсутствие УФ- и ИК-излучения.
- Срок службы до 30 000 часов.



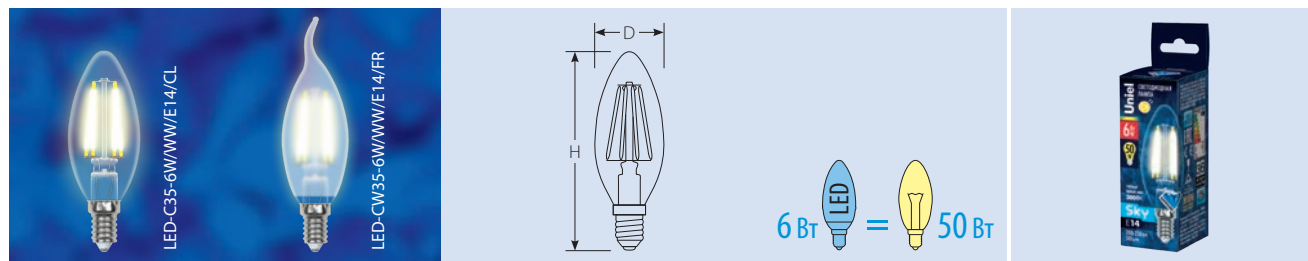
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Форма А (форма обычной лампы накаливания)



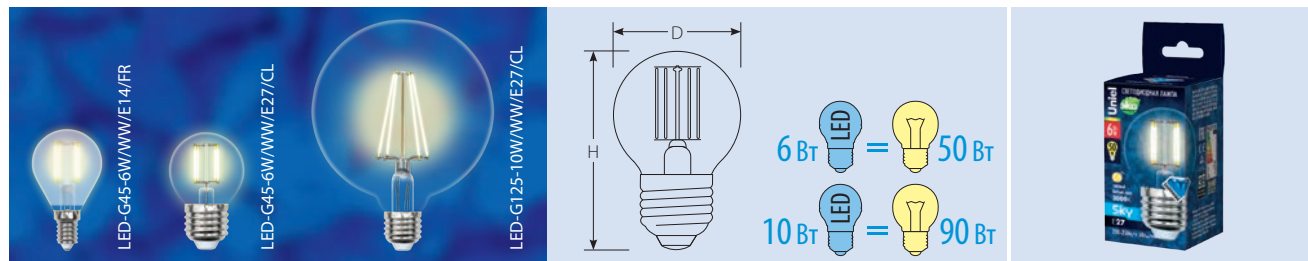
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (D×H) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-A60-8W/WW/E27/CL PLS02WH	UL-00000198	8	E27	3000	тёплый белый	прозрачное	60×102	30000	пластик	A	800	75	360	картон	10	100
LED-A60-8W/WW/E27/FR PLS02WH	UL-00000304	8	E27	3000	тёплый белый	матовое	60×102	30000	пластик	A	800	75	360	картон	10	100

Лампы-свечи



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-C35-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000199	6	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	35x100	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-C35-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000305	6	E14	3000	тёплый белый	матовое	35x100	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-CW35-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000200	6	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	35x128	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-CW35-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000306	6	E14	3000	тёплый белый	матовое	35x128	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100

Лампы-глобы



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Стекло колбы	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-G45-6W/WW/E14/CL PLS02WH	UL-00000197	6	E14	3000	тёплый белый	прозрачное	45x70	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-G45-6W/WW/E14/FR PLS02WH	UL-00000303	6	E14	3000	тёплый белый	матовое	45x70	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-G45-6W/WW/E27/CL PLS02WH	UL-00000196	6	E27	3000	тёплый белый	прозрачное	45x70	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-G45-6W/WW/E27/FR PLS02WH	UL-00000302	6	E27	3000	тёплый белый	матовое	45x70	30000	пластик	A	500	50	360	картон	10	100
LED-G125-10W/WW/E27/CL PLS02WH	10534	10	E27	3000	тёплый белый	прозрачное	125x175	30000	пластик	A	850	90	360	картон	10	100

СЕРИЯ ALUMINIUM SMILE

Светодиодные лампы серии Aluminium SMILE рекомендуются для общего освещения помещений, акцентной и точечной подсветки, и использования в декоративных светильниках.

Светодиодные лампы серии Aluminium SMILE повторяют формы и имеют размеры стандартных энергосберегающих ламп, ламп накаливания и галогенных ламп накаливания, благодаря чему их можно использовать практически в любом светильнике.



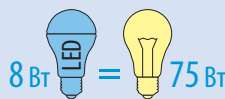
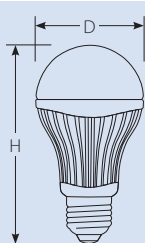
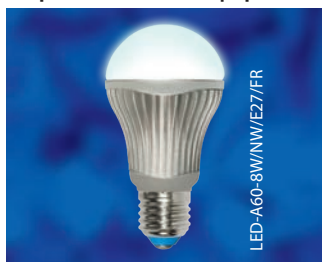
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 85 Ra).
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания и галогенных ламп.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — до 40 000 часов.



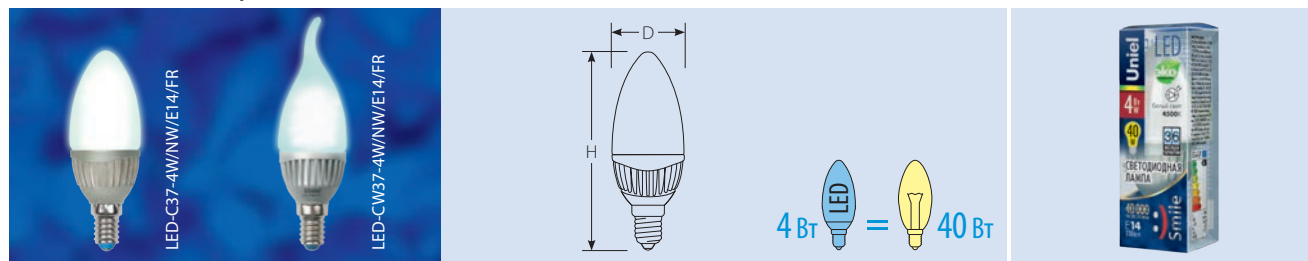
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Форма А (обычная форма лампы накаливания)



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-A60-8W/WW/E27/FR ALS01SL	07100	8	E27	3000	тёплый белый	60x112	40000	алюминий	A	800	75	пластик	10	50
LED-A60-8W/NW/E27/FR ALS01SL	07101	8	E27	4500	белый	60x112	40000	алюминий	A	800	75	пластик	10	50

Лампы-свечи (стандартные)

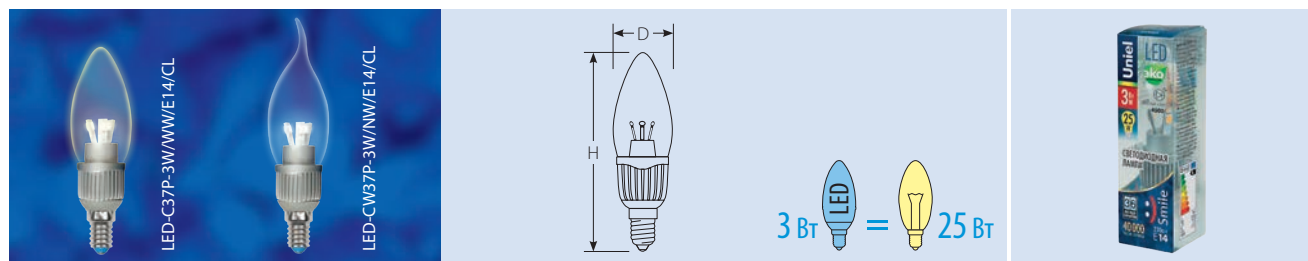


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
										лм	Вт			
АКЦИЯ LED-C37-4W/NW/E14/FR ALS01SL	07103	4	E14	4500	белый	37x103	40000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-C37-4W/WW/E27/FR ALS01SL	07104	4	E27	3000	тёплый белый	37x103	40000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-CW37-4W/WW/E14/FR ALS01SL	07106	4	E14	3000	тёплый белый	37x128	40000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-CW37-4W/NW/E14/FR ALS01SL	07107	4	E14	4500	белый	37x128	40000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50

Лампы-свечи (для хрустальных люстр)

Светодиодные лампы-свечи для хрустальных люстр выполнены в форме свечи LED-C37P и свечи на ветру LED-CW37P. Корпуса ламп изготовлены из алюминиевого сплава, имеющего матовое покрытие, а вертикальные мембраны на корпусе радиатора надёжно отводят тепло от светодиодного модуля и элементов, расположенных внутри. Сверхъяркие светодиоды расположены на металлических лепестках, что обеспечивает оптимальный угол рассеивания 360° и максимально высокий световой поток.

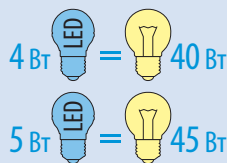
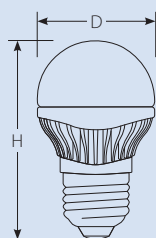
Светодиодные лампы-свечи предназначены для использования в многорожковых люстрах, а также рекомендуются для открытых светильников, выполненных из стекла и хрусталя.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
										лм	Вт			
АКЦИЯ LED-C37P-3W/WW/E14/CL ALS01SL	06943	3	E14	3000	тёплый белый	37x122	40000	алюминий	A	250	25	пластик	10	100
АКЦИЯ LED-CW37P-3W/NW/E14/CL ALS01SL	06941	3	E14	4500	белый	37x142	40000	алюминий	A	260	25	пластик	10	100

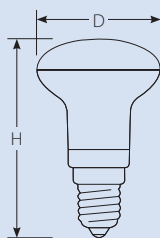
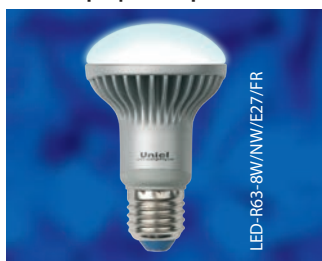


Лампы-глобы



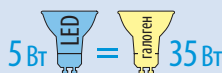
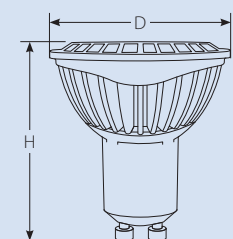
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ LED-G45-4W/WW/E14/FR ALS01SL	07110	4	E14	3000	тёплый белый	45×78	40 000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-G45-4W/NW/E27/FR ALS01SL	07113	4	E27	4500	белый	45×78	40 000	алюминий	A	400	40	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-G60-5W/NW/E27/FR ALS01SL	07115	5	E27	4500	белый	60×96	40 000	алюминий	A	470	45	пластик	10	50

Лампы рефлекторного типа



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ LED-R63-8W/WW/E27/FR ALS01SL	07186	8	E27	3000	тёплый белый	63×102	40 000	алюминий	A	800	75	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-R63-8W/NW/E27/FR ALS01SL	07187	8	E27	4500	белый	63×102	40 000	алюминий	A	800	75	пластик	10	50

Лампы точечного света



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Напряжение	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность галогенной лампы	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR ALS01SL	07248	5	GU5.3	3000	тёплый белый	50×45	220–240	40 000	алюминий	A	350	35	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-JCDR-5W/WW/GU10/FR ALS01SL	07250	5	GU10	3000	тёплый белый	50×58	220–240	40 000	алюминий	A	350	35	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-JCDR-5W/NW/GU10/FR ALS01SL	07251	5	GU10	4500	белый	50×58	220–240	40 000	алюминий	A	350	35	пластик	10	50
АКЦИЯ LED-MR16-5W/NW/GU5.3/FR ALS01SL	07253	5	GU5.3	4500	белый	50×45	12	40 000	алюминий	A	350	35	пластик	10	50

СЕРИЯ FLOWER

Корпус лампы выполнен из белоснежной матовой керамики и алюминия. Лепестки-радиаторы обеспечивают надёжный отвод тепла от светодиодного модуля, а рассеиватель из матового стекла даёт ровное свечение. Декоративные лампы Flower формы «свеча на ветру» идеально подходят для светильников открытого типа.

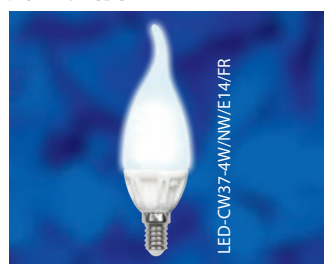
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 85 Ra).
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания и галогенных ламп.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — до 30 000 часов.

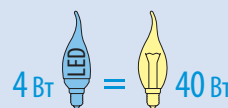


**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Лампы-свечи



LED-CW37-4W/NW/E14/FR



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		мм	ч			лм	Вт		шт.
LED-CW37-4W/NW/E14/FR CRF01WH	06850	4	E14	4500	белый	37x131	30 000	керамика	A	400	40	пластик	50

АКЦИЯ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ JCD И JC (замена капсульных галогенных ламп)

Светодиодные лампы сетевого напряжения LED-JCD с цоколем G9 являются прямой заменой капсульных галогенных ламп JCD с цоколем G9 и рекомендуются для основного освещения, а также акцентной и точечной подсветки.

Светодиодные лампы LED-JC низкого или сетевого напряжения с цоколем G4 являются заменой капсульных галогенных ламп JC с цоколем G4 и рекомендуются для акцентной и точечной подсветки зеркал, мебели, витрин, полок и др. Декоративная точечная подсветка JC 12 В идеально подходит для создания «звёздного неба».



ПРЕИМУЩЕСТВА

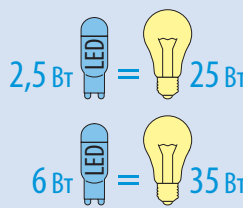
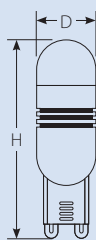
- Высокие показатели светового потока.
- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Экономичная и практичная замена капсульных галогенных ламп.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность – не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Длительный срок службы — от 25 000 до 50 000 часов.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

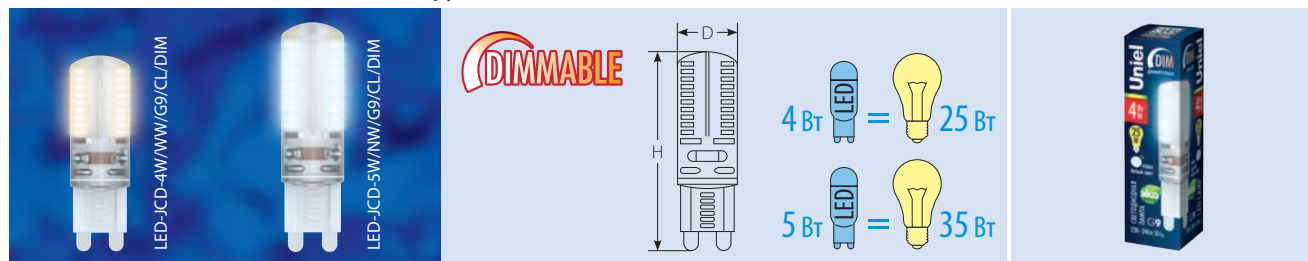
Шоу-бокс для мест продаж

Светодиодные лампы JCD 220 В



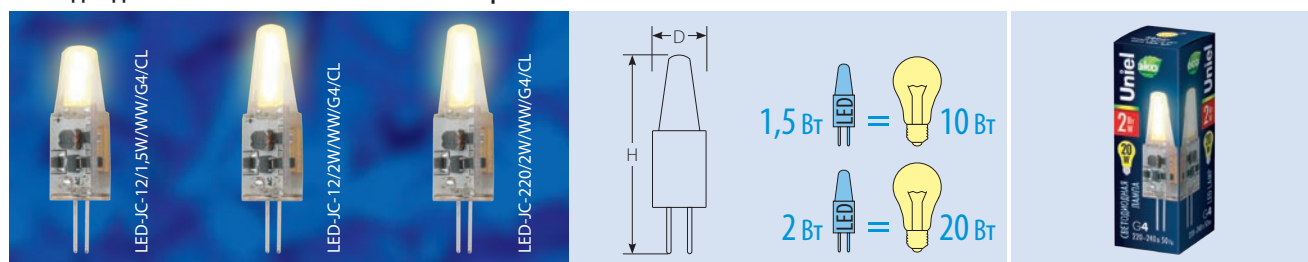
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (D×H)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-JCD-2,5W/WW/G9/FR CRZ02WH	07344	2,5	G9	3000	тёплый белый	18×58	30 000	керамика	A	230	25	240	картон	20	200
LED-JCD-2,5W/NW/G9/FR CRZ02WH	07346	2,5	G9	4500	белый	18×58	30 000	керамика	A	230	25	240	картон	20	200
LED-JCD-6W/WW/G9/CL SIZ03TR	10713	6	G9	3000	тёплый белый	16×63	25 000	силикон	A	350	35	360	картон	20	200
LED-JCD-6W/NW/G9/CL SIZ03TR	10714	6	G9	4500	белый	16×63	25 000	силикон	A	350	35	360	картон	20	200

Светодиодные лампы JCD 220 В диммируемые



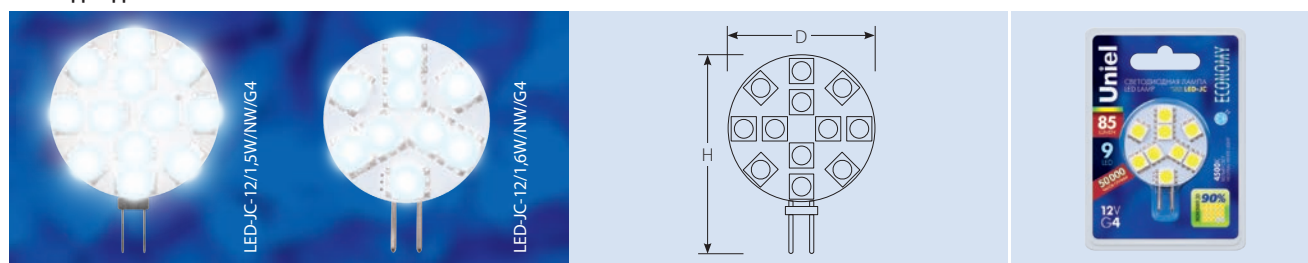
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт								К					
LED-JCD-4W/WW/G9/CL/DIM SIZ03TR	10708	4	G9	3000	тёплый белый	16x50	30000	силикон	A	250	25	360	картон	20	200
LED-JCD-4W/NW/G9/CL/DIM SIZ03TR	10709	4	G9	4500	белый	16x50	30000	силикон	A	250	25	360	картон	20	200
LED-JCD-5W/WW/G9/CL/DIM SIZ03TR	10711	5	G9	3000	тёплый белый	16x60	30000	силикон	A	350	35	360	картон	20	200
LED-JCD-5W/NW/G9/CL/DIM SIZ03TR	10712	5	G9	4500	белый	16x60	30000	силикон	A	350	35	360	картон	20	200

Светодиодные лампы JC с силиконовым покрытием



Наименование	Код для заказа	Мощность	Рабочее напряжение	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт									В					
LED-JC-12/1,5W/WW/G4/CL SIZ05TR	11154	1,5	12	G4	3000	тёплый белый	10x31	25000	силикон	A	100	10	360	картон	25	500
LED-JC-12/2W/WW/G4/CL SIZ05TR	11155	2	12	G4	3000	тёплый белый	10x38	25000	силикон	A	150	20	360	картон	25	500
LED-JC-220/2W/WW/G4/CL SIZ05TR	11157	2	220	G4	3000	тёплый белый	10x38	25000	силикон	A	150	20	360	картон	25	500

Светодиодные лампы JC 12 В / Round



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт								К			
LED-JC-12/1,5W/WW/G4 120lm Round	03970	1,5	G4	3000	тёплый белый	30x41	12	50000	A	120	блистер	50	200
LED-JC-12/1,5W/NW/G4 130lm Round	06032	1,5	G4	4500	белый	30x41	12	50000	A	130	блистер	50	200
LED-JC-12/1,6W/NW/G4 85lm Round	04953	1,6	G4	4500	белый	28x35	12	50000	A	85	блистер	50	200
LED-JC-12/1,6W/DW/G4 90lm Round	03976	1,6	G4	6500	дневной	28x35	12	50000	A	90	блистер	50	200

Светодиодные лампы JC 12 В / Corn



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH)			Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
						мм	В	ч					
LED-JC-12/0,9W/WW/G4 60lm Corn	03972	0,9	G4	3000	тёплый белый	13x32	12	50 000	A	60	блистер	50	200
LED-JC-12/0,9W/NW/G4 65lm Corn	04952	0,9	G4	4500	белый	13x32	12	50 000	A	65	блистер	50	200
LED-JC-12/0,9W/DW/G4 75lm Corn	03973	0,9	G4	6500	дневной	13x32	12	50 000	A	75	блистер	50	200
LED-JC-12/1,2W/WW/G4 90lm Corn	03968	1,2	G4	3000	тёплый белый	13x38	12	50 000	A	90	блистер	50	200
LED-JC-12/1,2W/NW/G4 100lm Corn	06031	1,2	G4	4500	белый	13x38	12	50 000	A	100	блистер	50	200
LED-JC-12/1,2W/DW/G4 110lm Corn	03969	1,2	G4	6500	дневной	13x38	12	50 000	A	110	блистер	50	200
LED-JC-12/2,3W/WW/G4 190lm Corn	03963	2,3	G4	3000	тёплый белый	19x43	12	50 000	A	190	блистер	50	200
LED-JC-12/2,3W/NW/G4 210lm Corn	06033	2,3	G4	4500	белый	19x43	12	50 000	A	210	блистер	50	200
LED-JC-12/2,3W/DW/G4 220lm Corn	03964	2,3	G4	6500	дневной	19x43	12	50 000	A	220	блистер	50	200
LED-JC-12/2,5W/WW/G4 150lm Corn	03961	2,5	G4	3000	тёплый белый	19x36	12	50 000	A	150	блистер	50	200
LED-JC-12/2,5W/NW/G4 170lm Corn	06034	2,5	G4	4500	белый	19x36	12	50 000	A	170	блистер	50	200
LED-JC-12/2,5W/DW/G4 180lm Corn	03962	2,5	G4	6500	дневной	19x36	12	50 000	A	180	блистер	50	200

Декоративная точечная подсветка JC 12 В



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH)			Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
						мм	В	ч					
LED-JC-12/0,8W/BLUE/G4	05859	0,8	G4		синий	12x28	12	30 000	A		блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/DW/G4 45lm	05853	0,8	G4	6500	дневной	12x28	12	30 000	A	45	блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/GREEN/G4	05858	0,8	G4		зелёный	12x28	12	30 000	A		блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/NW/G4 40lm	05855	0,8	G4	4000	белый	12x28	12	30 000	A	40	блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/RED/G4	05856	0,8	G4		красный	12x28	12	30 000	A		блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/WW/G4 35lm	05854	0,8	G4	2700	тёплый белый	12x28	12	30 000	A	35	блистер	10	100
LED-JC-12/0,8W/YELLOW/G4	05857	0,8	G4		жёлтый	12x28	12	30 000	A		блистер	10	100



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА (замена галогенных ламп GU10, GU5.3 и GU4)

Светодиодные лампы точечного света предназначены для использования в акцентных и точечных светильниках. Рекомендуются для акцентного освещения интерьеров, подсветки витрин, световой рекламы, ландшафтной и архитектурной подсветки. Светодиодные лампы LED-JCDR работают от сетевого напряжения и не требуют дополнительного источника питания. Светодиодные лампы LED-MR11 с цоколем GU4 и LED-MR16 с цоколем GU5.3 являются низковольтными и для их подключения необходим источник питания (LED-драйвер).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичная и практичная замена зеркальных ламп накаливания и галогенных ламп.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Высокие показатели светового потока.
- Срок службы ламп — до 30 000 часов.

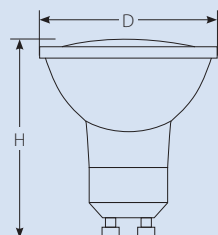


**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Цоколь GU10



LED-JCDR-SMD-2,4W/NW/GU10

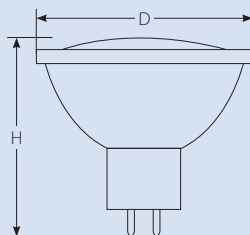


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Частота	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт		К		мм	В	Гц	ч			лм		шт.	шт.
АКЦИЯ LED-JCDR-SMD-2,4W/WW/GU10 160 Lm	05869	2,4	GU10	2700	тёплый белый	50x55	220-240	50	30000	керамика	A	160	картон	10	100
АКЦИЯ LED-JCDR-SMD-2,4W/NW/GU10 180 Lm	07623	2,4	GU10	4000	белый	50x55	220-240	50	30000	керамика	A	180	картон	10	100
АКЦИЯ LED-JCDR-SMD-2,4W/DW/GU10 160 Lm	04703	2,4	GU10	6500	дневной	50x55	220-240	50	30000	керамика	A	160	картон	10	100
АКЦИЯ LED-JCDR-SMD-3W/DW/GU10 200 Lm	04705	3	GU10	6500	дневной	50x55	220-240	50	30000	керамика	A	200	картон	10	100

Цоколь GU5.3



LED-MR16-SMD-2,4W/NW/GU5.3

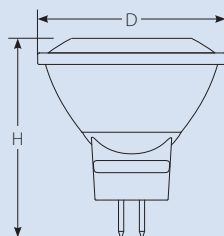


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ LED-MR16-SMD-2,4W/WW/GU5.3 160 Lm	05860	2,4	GU5.3	2700	тёплый белый	50x45	12	30 000	стекло	A	160	картон	10	100
АКЦИЯ LED-MR16-SMD-2,4W/NW/GU5.3 170 Lm	05862	2,4	GU5.3	4000	белый	50x45	12	30 000	стекло	A	170	картон	10	100

Цоколь GU4



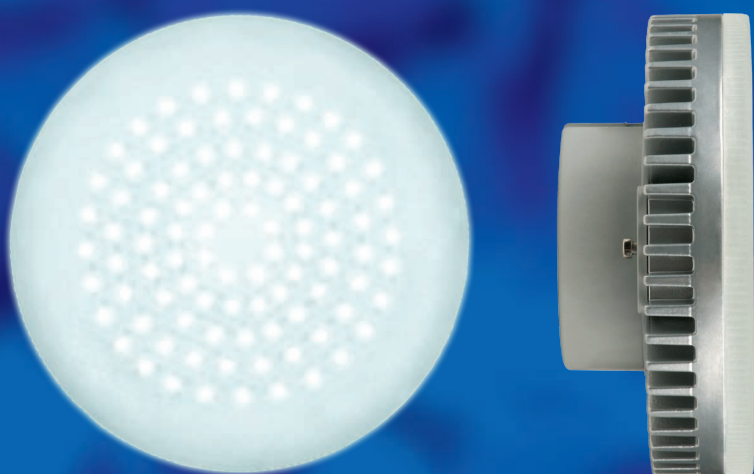
LED-MR11-1*2W/DW/GU4



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ LED-MR11-1*2W/DW/GU4 130lm	03989	2	GU4	6500	дневной	34x35	12	30 000	алюминий	A	130	блистер	10	100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX

Светодиодные лампы LED-GX53 и LED-GX70 предназначены для использования в светильниках с цоколем GX53 и GX70 и рекомендуются для общего и акцентного освещения интерьеров. Корпус светодиодных ламп GX53 и GX70 выполнен из алюминиевого сплава, отводящего тепло от светодиодного модуля.

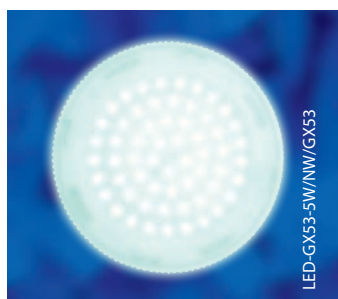


ПРЕИМУЩЕСТВА

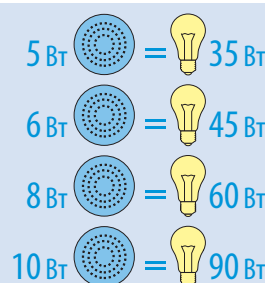
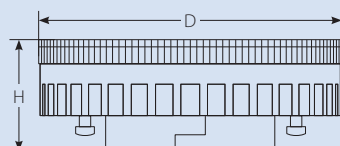
- Высокие показатели светового потока.
- Альтернативная замена энергосберегающих ламп GX53.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Срок службы ламп до 30 000 часов.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА



LED-GX53-5W/WWW/GX53



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (D×H) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-GX53-5W/WWW/GX53 300Lm	07313	5	GX53	2700	тёплый белый	75×28	30 000	алюминий	A	300	35	пластик	10	100
LED-GX53-5W/NW/GX53 350Lm	07312	5	GX53	4500	холодный белый	75×28	30 000	алюминий	A	350	35	пластик	10	100
LED-GX53-6W/WWW/GX53 400Lm	07315	6	GX53	2700	тёплый белый	75×28	30 000	алюминий	A	400	45	пластик	10	100
LED-GX53-6W/NW/GX53 450Lm	07314	6	GX53	4500	холодный белый	75×28	30 000	алюминий	A	450	45	пластик	10	100
LED-GX53-8W/WWW/GX53	08195	8	GX53	2700	тёплый белый	75×28	30 000	алюминий	A	650	60	пластик	10	100
LED-GX53-8W/NW/GX53	08196	8	GX53	4500	холодный белый	75×28	30 000	алюминий	A	650	60	пластик	10	100
LED-GX70-10W/WWW/GX70	07165	10	GX70	2700	тёплый белый	111×42,5	30 000	алюминий	A	850	90	картон	10	20
LED-GX70-10W/NW/GX70	07166	10	GX70	4500	холодный белый	111×42,5	30 000	алюминий	A	850	90	картон	10	20

СВЕТОДИОДНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ-ГЛОБЫ / СЕРИЯ DECOR

Светодиодные декоративные лампы-глобы незаменимы для декоративной подсветки небольших деталей интерьера и создания отдельных художественных эффектов. Также идеально подходят для уличной декоративной и праздничной подсветки.

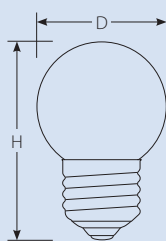


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичная и практичная замена цветных ламп накаливания и галогенных ламп.
- Стандартный цоколь E27.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Отсутствие нагрева в процессе эксплуатации.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Срок службы ламп — до 30 000 часов.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
LED-G45-0,65W/CW/E27	04463	0,65	E27	4000	белый	45x71	30000	A	картон	10	100
LED-G45-0,65W/BLUE/E27	04423	0,65	E27	—	синий	45x71	30000	A	картон	10	100
LED-G45-0,65W/GREEN/E27	04426	0,65	E27	—	зелёный	45x71	30000	A	картон	10	100
LED-G45-0,65W/RED/E27	04424	0,65	E27	—	красный	45x71	30000	A	картон	10	100
LED-G45-0,65W/YELLOW/E27	04425	0,65	E27	—	жёлтый	45x71	30000	A	картон	10	100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ VENTURO

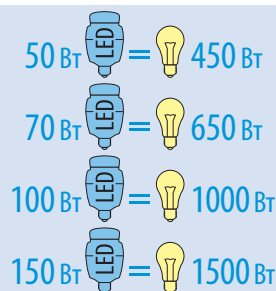
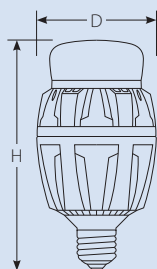
Светодиодные энергосберегающие лампы серии Venturo — это светодиодные лампы высокой мощности, которые являются прямой заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп высокой мощности, а также альтернативной заменой ртутных и натриевых ламп высокого давления.

Лампы серии Venturo рекомендуются для общего освещения помещений производственного или иного назначения с высокими пролётами, шахт, ангаров, складов и пр.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус лампы выполнен из алюминиевого сплава.
- Радиатор активного охлаждения и дополнительные вентиляционные каналы обеспечивают эффективный отвод тепла.
- Матовый рассеиватель даёт ровный свет.
- Широкий угол рассеивания света в 180°.
- Компактный размер.
- Высокие показатели светового потока.
- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Диапазон рабочего напряжения 100–265 В.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Долгий срок службы — до 30 000 часов.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-M88-30W/NW/E27/FR ALV01WH	08981	30	E27	4000	белый	78x155	30000	алюминий	A	2600	200	180	картон	20
LED-M88-50W/NW/E27/FR ALV01WH	08979	50	E27	4000	белый	88x166	30000	алюминий	A	4600	450	180	картон	20
LED-M88-50W/DW/E27/FR ALV01WH	08983	50	E27	6500	дневной	88x166	30000	алюминий	A	4600	450	180	картон	20
LED-M88-70W/NW/E27/FR ALV01WH	08980	70	E27	4000	белый	88x166	30000	алюминий	A	6500	650	180	картон	20
LED-M88-70W/DW/E27/FR ALV01WH	08984	70	E27	6500	дневной	88x166	30000	алюминий	A	6500	650	180	картон	20
LED-M88-100W/NW/E27/FR ALV01WH	09507	100	E27	4000	белый	98x187	30000	алюминий	A	10000	1000	180	картон	20
LED-M88-100W/DW/E27/FR ALV01WH	09508	100	E27	6500	дневной	98x187	30000	алюминий	A	10000	1000	180	картон	20
LED-M88-150W/NW/E40/FR ALV01WH	UL-00000539	150	E40	4000	белый	114x230	30000	алюминий	A	14000	1500	180	картон	20
LED-M88-150W/DW/E40/FR ALV01WH	UL-00000538	150	E40	6500	дневной	114x230	30000	алюминий	A	14000	1500	180	картон	20

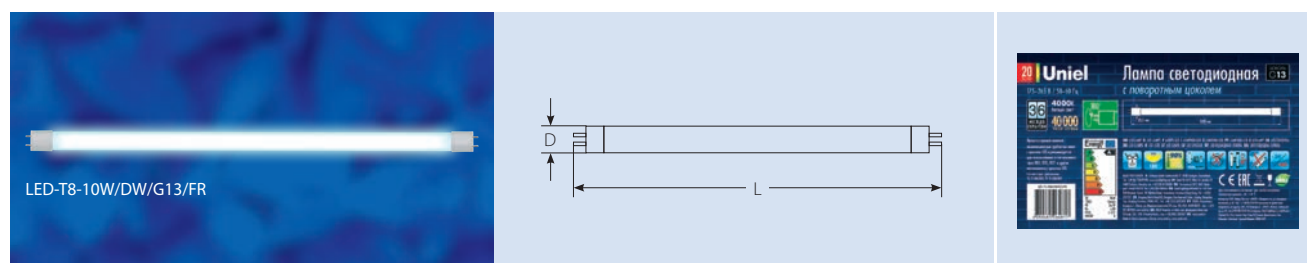
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8 С ЦОКОЛЕМ G13

Светодиодные лампы Uniel с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Замена люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13.
- Экономия электроэнергии 50%.
- Широкий угол рассеивания — 180°.
- Рекомендуются для использования в стандартных светильниках ЛВО/ЛПО.

ВАЖНО! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя G13	Цветовая температура К	Свет	Размер лампы (DxL) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления A	Световой поток лм	Угол светового потока °	Тип индивидуальной упаковки рукав	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR	07206	10	G13	4000	белый	25,5×600	40 000	A	900	180	рукав	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR	09111	10	G13	6500	дневной	25,5×600	40 000	A	900	180	рукав	25
LED-T8-20W/NW/G13/FR	07207	20	G13	4000	белый	25,5×1200	40 000	A	1800	180	рукав	25
LED-T8-20W/DW/G13/FR	09112	20	G13	6500	дневной	25,5×1200	40 000	A	1800	180	рукав	25

ЛАМПЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Светодиодные энергосберегающие лампы для растений специально разработаны для продления светового дня, что положительно влияет на рост и развитие растений. Являются альтернативной заменой стандартных ламп накаливания и линейных люминесцентных ламп, используемых обычно для дополнительного освещения рассады, а также экзотических комнатных растений.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

Светодиодные лампы для растений имеют особый спектр излучения с преобладанием синего и красного цветов, способствующий фотохимическим процессам. Благодаря такому излучению активизируются процессы фотосинтеза и заметно ускоряется рост и развитие растений.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЛНЫШКО

Лампы для растений обладают оптимальным спектром света с низким энергопотреблением. В отличие от ламп накаливания, свет лампы для растений соответствует специфическим потребностям растений в свете, обеспечивая необходимый спектр и уровень освещённости. Так, например, вы можете сэкономить до 90% потребляемой электроэнергии по сравнению с традиционными лампами, используемыми для досвета рассады.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшают рост и развитие растений.
- Рассада не вытягивается.
- Не нагревают помещение.
- Безопасны для всех видов растений.
- Могут быть использованы в светильнике со стандартным патроном E27.

Расстояние до растения
и площадь покрытия



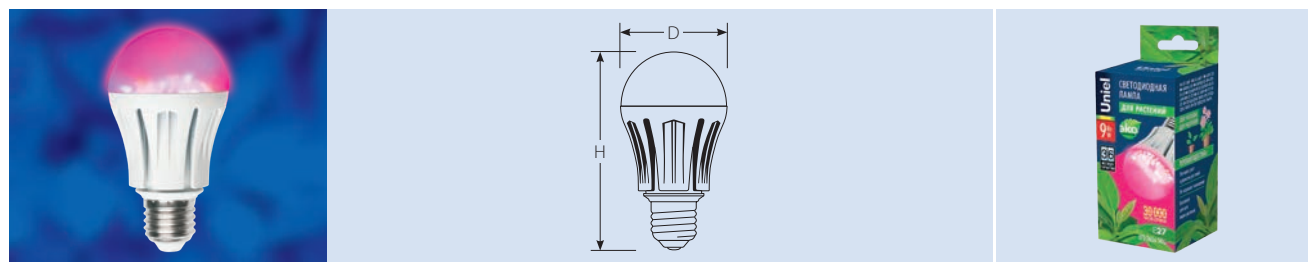
LED-A60-9W/SP/E27/CL



LED-M80-20W/SP/E27/CL

Форма А

Благодаря стандартному цоколю E27 лампа подходит для использования в уже имеющемся у вас светильнике. Дополнительная переделка светильника не потребуется!



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Длина волны	Размер лампы (DxL)	Срок службы	Класс энергопотребления	Угол светового потока	Класс защиты	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт										
LED-A60-9W/SP/E27/CL ALM01WH	09645	9	E27	400-500/600-660	60x108	30 000	A	160	IP20	картон	10	50



TLI-205



TLI-204

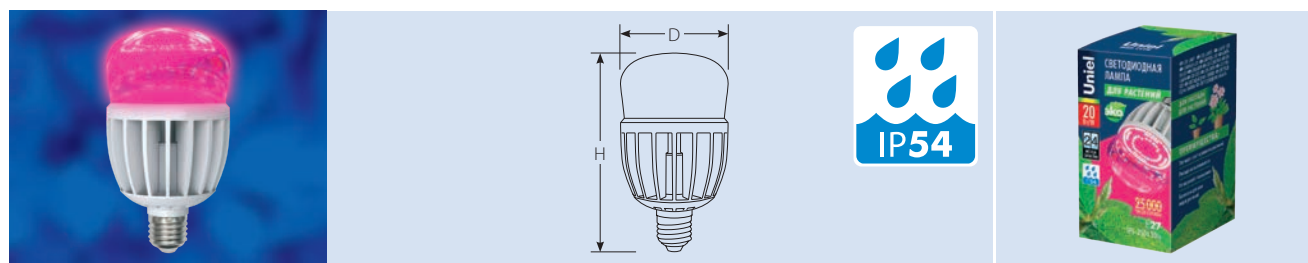


TLI-202

Лампа для растений высокой мощности

Уникальная лампа для растений высокой мощности обладает степенью защиты оболочки IP54, что обеспечивает защиту от пыли и попадания дождя и брызг, падающих в любом направлении.

Лампа может быть использована в светильнике со стандартным патроном E27*.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Длина волны	Размер лампы (DxL)	Срок службы	Класс энергопотребления	Угол светового потока	Класс защиты	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт									
LED-M80-20W/SP/E27/CL ALS55WH	11098	20	E27	400-500/600-660	80x146	25 000	A	160	IP54	картон	20

*Обязательным условием при установке светодиодной лампы для растений высокой мощности LED-M80-20W/SP/E27/CL ALS55WH является соответствие габаритных размеров светильника и лампы, а также обеспечение свободного доступа воздуха к вентиляционным каналам лампы (из-за отсутствия в ней радиатора активного охлаждения).

ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией отличаются специально подобранным спектром излучения, подчёркивающим естественные цвета мяса и мясных продуктов.

Светодиодные лампы Uniel с цоколем G13 являются прямой заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для витрин с мясом и мясной продукцией.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышают привлекательность товаров на витрине.
- Лёгкость установки и отсутствие затрат на обслуживание.
- Не нагреваются в процессе работы.
- Отсутствие УФ- и ИК-излучения.

IP44

ВАЖНО! Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.

ПОВЫШАЮТ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ТОВАРОВ НА ВИТРИНЕ

При определённом сроке нахождения мяса, мясных и колбасных изделий в холодильной витрине или на прилавке, продукты начинают несколько терять привлекательность внешнего вида, но при этом остаются свежими. Но даже самое незначительное изменение цвета этих товаров делает их неаппетитными и может стать причиной отказа от покупки. Поэтому мясным продуктам необходимо освещение со специальным спектром, который замедлит процесс старения и дольше сохранит свежий вид.



ЛЁГКОСТЬ УСТАНОВКИ И ОТСУТСТВИЕ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лампы работают от сетевого напряжения в диапазоне 175–265 В и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.

БЕЗОПАСНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОЛБА

Люминесцентные лампы содержат ртуть, а их колба выполнена из стекла. При подсветке витрин с мясными и колбасными изделиями люминесцентные лампы обязательно помещают в особый кожух, чтобы обеспечить безопасность продуктов в случае повреждения колбы лампы. Но тем не менее защитный кожух постепенно разрушается под воздействием ультрафиолетовых лучей люминесцентных ламп.

Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией не содержат ртути и выполнены с пластиковой колбой, что гарантирует сохранность продуктов.



ОТСУТСТВИЕ УФ- И ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ

УФ-излучение люминесцентных ламп негативно влияет на мясо и мясные продукты, сокращая срок годности продуктов и ускоряя потерю внешнего вида, а также вкусовых качеств.

Светодиодные лампы не дают УФ- и ИК-излучения, тем самым продлевая срок годности продуктов.

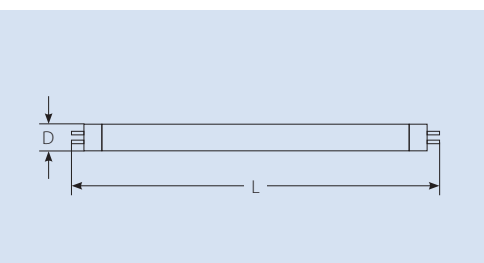
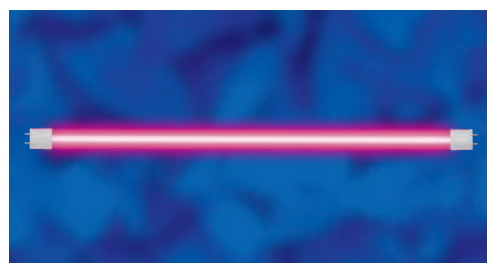
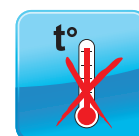
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44

Степень защиты IP44 позволяет использовать светодиодные лампы для витрин без защитного кожуха.

НЕ НАГРЕВАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Люминесцентные лампы сильно нагреваются в процессе работы, также нагревается и электромагнитный балласт, обеспечивающий работу этих ламп. Поэтому возникает проблема отведения тепла, которое крайне негативно влияет на мясо и мясные продукты, выложенные на витрине. Светодиодные лампы не нагреваются в процессе работы и не нагревают витрину с расположенным на ней скоропортящимся товаром.

Использование светодиодных «розовых» ламп позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Длина волны нм	Размер лампы (DxL) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Угол светового потока °	Класс защиты	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-20W/SM/G13/CL	09642	20	G13	410~480 / 550~725	25,5x1195	30000	A	800	180	IP44	рукав	25

МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ RGB

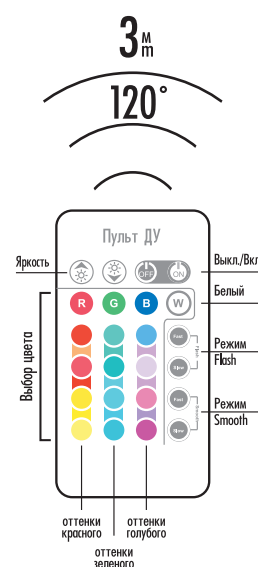
Многоцветные светодиодные лампы RGB идеально подходят для оформления декоративного освещения помещений, интерьерной и рекламной подсветки. Также незаменимы для декоративной подсветки небольших деталей интерьера и создания отдельных художественных эффектов.



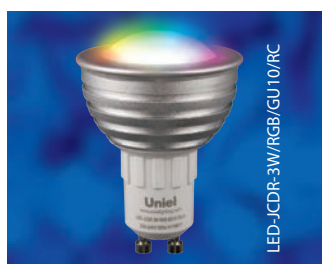
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

ПРЕИМУЩЕСТВА

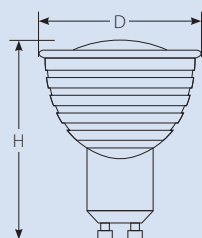
- 4 основных цвета: белый, красный, зелёный, синий + 12 насыщенных оттенков.
- Регулировка мощности от 1 Вт до 3 Вт (для моделей LED-JCDR-RGB и LED-MR16-RGB).
- Постоянная плавная смена цветов (для модели LED-G50-RGB).
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.
- Срок службы ламп — до 30 000 часов.



Пульт ДУ в комплекте
(для моделей LED-JCDR-RGB
и LED-MR16-RGB)



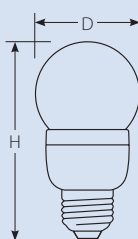
LED-JCDR-3W/RGB/GU10/RC



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Частота	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт													
LED-JCDR-3W/RGB/GU10/RC	02675	3	GU10		49x74	220-240	50	30 000	алюминий	A	20	блистер	10	40



LED-G50-1W/RGB/E27



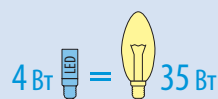
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Свет	Размеры лампы (DxH)	Рабочее напряжение	Частота	Срок службы	Материал корпуса	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт													
LED-G50-1W/RGB/E27	04680	1	E27		50x100	220-240	50	30 000	пластик	A	30	блистер	10	40

ЛАМПА ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ШВЕЙНЫХ МАШИН

Лампа LED-Y16-4W/WW/E14/CL PLZ04WH благодаря своим компактным размерам идеально подходит для освещения камер бытовых холодильников, использования в швейных машинах, а также в светильниках-ночниках и других приборах.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Цветовая температура К	Свет тёплый белый	Размер лампы (DxL) мм	Срок службы ч	Материал корпуса пластик	Класс энерго- потребления A	Световой поток лм	Эквивалентная мощность ЛОН Вт	Угол рассеивания °	Тип индивидуальной упаковки картон	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
LED-Y16-4W/WW/E14/CL PLZ04WH	UL-00000179	4	E14	3000	тёплый белый	16x54	25 000	пластик	A	350	35	360	картон	25	500

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Галогенная лампа представляет собой лампу накаливания, колба которой заполнена инертным газом с парами галогенов, благодаря чему уменьшается испарение вольфрамовой нити. Это увеличивает срок службы лампы и позволяет повысить температуру спирали до 3000 К, что обеспечивает эффективную светоотдачу галогенных ламп. Колба лампы выполнена из кварцевого стекла для большей устойчивости к высокой температуре и химическим воздействиям.



Лампы накаливания выводятся из обращения, уступая место на рынке более современным и экономичным источникам света: галогенным лампам, компактным люминесцентным и светодиодным источникам света. При этом именно галогенные лампы имеют привычные потребителю формы ламп накаливания и те же самые условия эксплуатации, а потому представляют собой наиболее безболезненную замену последних.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная замена стандартных ламп накаливания.
- Встроенные двойные предохранители для повышенной безопасности в конце срока службы.
- Возможность использовать с регуляторами напряжения (диммерами)*.
- Колба лампы имеет защитное покрытие, препятствующее УФ-излучению.
- Экономия электроэнергии до 30% по сравнению с обычными лампами накаливания.
- Цветовая температура — 3000 К.
- Бóльший, чем у обычных ламп накаливания, срок службы — до 3000 часов.
- Великолепная цветопередача (Ra100) и стабильный световой поток в течение всего срока службы.
- Компактные размеры позволяют использовать лампы в сверхминиатюрных светильниках.
- Экологическая безопасность — не содержат ядовитых веществ и не требуют специальной утилизации.

* Однако, понижение яркости лампы снижает или полностью исключает эффект галогенного цикла. Поэтому рекомендуется периодически включать галогенные лампы на все 100% мощности для испарения вольфрамовой пленки с внутренней поверхности колбы галогенной лампы и возвращения частиц к нити накаливания.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Декоративные энергосберегающие галогенные лампы рекомендуются для внутреннего освещения помещений. Лампы прекрасно решают задачи декоративного оформления интерьера. Для наружного использования галогенные лампы разрешается применять только в закрытых светильниках.



ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА ИЗ ПЛОТНОЙ
ПРОЗРАЧНОЙ
ПЛЁНКИ СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Серия декоративных галогенных ламп представлена самыми разными формами колб и вариантами расцветки стекла, из которого они изготовлены.

Декоративные галогенные лампы с радужным свечением

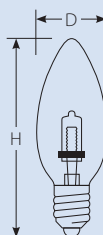
Главная особенность этих ламп — это специальное покрытие колбы, которое даёт радужное свечение. Лампы выигрышно подчеркивают блеск и красоту хрустальных люстр, бра и различных светильников, выполненных из стекла.

Формы колбы декоративных галогенных ламп HCL — свеча и свеча на ветру, выполненные из прозрачного стекла. Внутренняя колба ламп имеет специальное покрытие, дающее радужное свечение.

Декоративные галогенные лампы HCL с радужным свечением рекомендуются для использования в светильниках, выполненных из хрусталя и стекла, для придания им дополнительного радужного свечения.

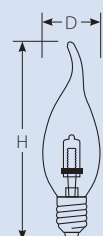


Свеча



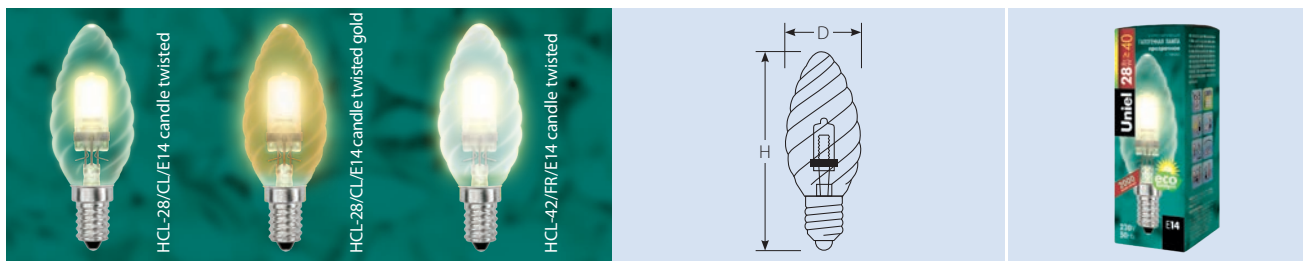
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Тип стекла	Напряжение		Срок службы ч	Размеры (DxH) мм	Класс энерго- потребления С	Тип индивидуальной упаковки шт.	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
						В	лм						
HCL-28/CL/E14 candle	01085	28	E14	40	прозрачное	230	420	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-28/FR/E14 candle	01081	28	E14	40	матовое	230	420	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-28/RB/E14 candle	04732	28	E14	40	радужное	230	340	2000	35x100	D	картон	20	100
HCL-28/CL/E14 candle gold	04118	28	E14	40	золотое прозрачное	230	300	2000	35x98	D	картон	20	100
HCL-42/CL/E14 candle	01077	42	E14	60	прозрачное	230	630	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-42/FR/E14 candle	01088	42	E14	60	матовое	230	630	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-42/RB/E14 candle	01089	42	E14	60	радужное	230	570	2000	35x100	D	картон	20	100
HCL-42/CL/E14 candle gold	04119	42	E14	60	золотое прозрачное	230	510	2000	35x98	D	картон	20	100
HCL-60/CL/E14 candle	01078	60	E14	72	прозрачное	230	900	2000	35x100	C	картон	20	100

Свеча на ветру

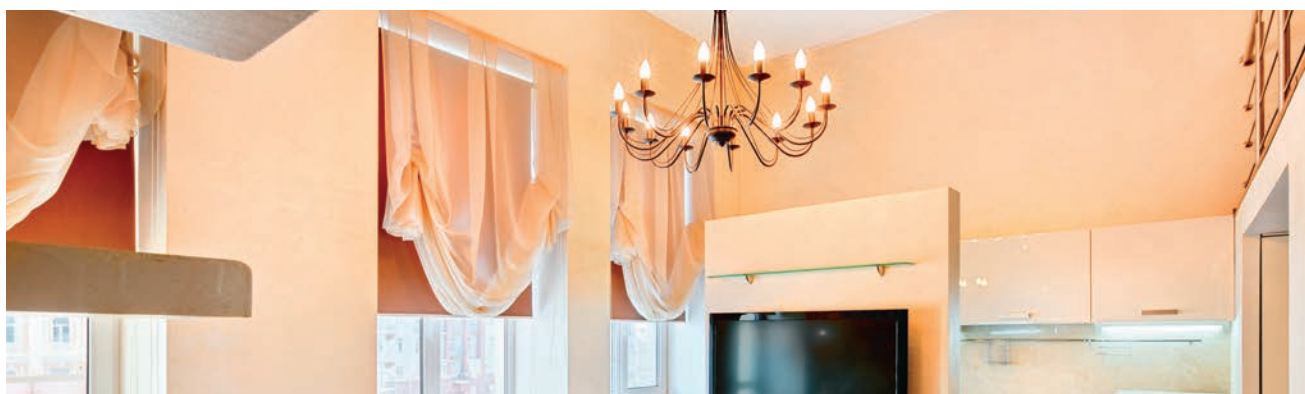


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E14	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Тип стекла	Напряжение		Срок службы ч	Размеры (DxH) мм	Класс энерго- потребления С	Тип индивидуальной упаковки шт.	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
						В	лм						
HCL-28/CL/E14 flame	01086	28	E14	40	прозрачное	230	420	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-28/FR/E14 flame	01087	28	E14	40	матовое	230	420	2000	35x100	C	картон	20	100
HCL-28/RB/E14 flame	04733	28	E14	40	радужное	230	340	2000	35x127	D	картон	20	100
HCL-28/CL/E14 flame gold	04120	28	E14	40	золотое прозрачное	230	300	2000	35x120	D	картон	20	100
HCL-42/CL/E14 flame	01079	42	E14	60	прозрачное	230	630	2000	35x127	C	картон	20	100
HCL-42/FR/E14 flame	01082	42	E14	60	матовое	230	630	2000	35x127	C	картон	20	100
HCL-42/RB/E14 flame	01091	42	E14	60	радужное	230	570	2000	35x127	D	картон	20	100
HCL-42/CL/E14 flame gold	04121	42	E14	60	золотое прозрачное	230	510	2000	35x120	D	картон	20	100
HCL-60/CL/E14 flame	01080	60	E14	72	прозрачное	230	900	2000	35x127	C	картон	20	100

Витая свеча



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Тип стекла	Напряжение		Срок службы ч	Размеры (ДхН) мм	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка		Транспортная упаковка	
						В	лм					шт.	шт.		
HCL-28/CL/E14 candle twisted	04112	28	E14	40	прозрачное	230	370	2000	35×94	C	картон	20	100		
HCL-28/CL/E14 candle twisted gold	04114	28	E14	40	золотое прозрачное	230	300	2000	35×94	D	картон	20	100		
HCL-28/FR/E14 candle twisted	04116	28	E14	40	матовое	230	370	2000	35×94	C	картон	20	100		
HCL-42/CL/E14 candle twisted	04113	42	E14	60	прозрачное	230	630	2000	35×94	C	картон	20	100		
HCL-42/CL/E14 candle twisted gold	04115	42	E14	60	золотое прозрачное	230	510	2000	35×94	D	картон	20	100		
HCL-42/FR/E14 candle twisted	04117	42	E14	60	матовое	230	630	2000	35×94	C	картон	20	100		



Лампы-глобы

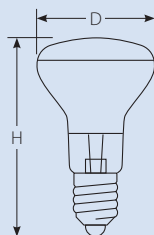


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Тип стекла	Напряжение		Срок службы ч	Размеры (ДхН) мм	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка		Транспортная упаковка	
						В	лм					шт.	шт.		
HCL-28/CL/E14 globe	05214	28	E14	40	прозрачное	230	420	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-28/CL/E27 globe	05217	28	E27	40	прозрачное	230	420	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-28/FR/E14 globe	05218	28	E14	40	матовое	230	420	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-28/FR/E27 globe	05221	28	E27	40	матовое	230	420	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-42/CL/E14 globe	05215	42	E14	60	прозрачное	230	630	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-42/CL/E27 globe	05216	42	E27	60	прозрачное	230	630	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-42/FR/E14 globe	05219	42	E14	60	матовое	230	630	2000	45×78	C	картон	20	100		
HCL-42/FR/E27 globe	05220	42	E27	60	матовое	230	630	2000	45×78	C	картон	20	100		

Рефлекторы



HCL-28/CL/E14 Reflector

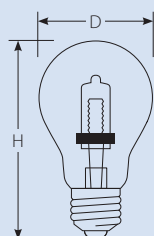


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Тип стекла	Напряжение	Световой поток		Срок службы	Размеры (ДХН)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	В			лм	ч						
HCL-28/CL/E14 Reflector	04122	28	E14	40	прозрачное	230	335	2000	50x85	C	картон	20	100	
HCL-28/FR/E14 Reflector	05224	28	E14	40	матовое	230	335	2000	50x85	C	картон	20	100	
HCL-42/CL/E14 Reflector	05222	42	E14	60	прозрачное	230	570	2000	50x85	C	картон	20	100	
HCL-42/FR/E14 Reflector	05223	42	E14	60	матовое	230	570	2000	50x85	C	картон	20	100	

Лампы-груши



HCL-28/CL/E27 pear



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Тип стекла	Напряжение	Световой поток		Срок службы	Размеры (ДХН)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт	Вт	В			лм	ч						
HCL-28/CL/E27 pear	05225	28	E27	40	прозрачное	230	420	2000	55x98	C	картон	20	100	
HCL-42/CL/E27 pear	05226	42	E27	60	прозрачное	230	630	2000	55x98	C	картон	20	100	
HCL-52/CL/E27 pear	05227	52	E27	75	прозрачное	230	830	2000	55x98	C	картон	20	100	
HCL-70/CL/E27 pear	05228	70	E27	100	прозрачное	230	1200	2000	55x98	C	картон	20	100	



ЛИНЕЙНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Линейные галогенные лампы — это лампы с биспиральной нитью накаливания, колбой из прозрачного кварцевого стекла в форме трубки и цоколем R7s. Лампы работают от сетевого напряжения и дают яркий белый свет.

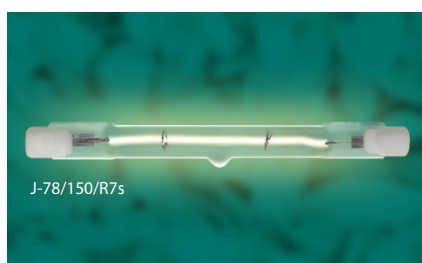
Благодаря усиленной конструкции нити накаливания увеличивается вибростойкость лампы и повышается срок её службы. Двойной предохранитель защищает лампу от образования электрической дуги.



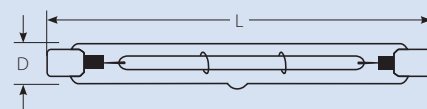
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Линейные галогенные лампы с цоколем R7s широко применяются в качестве источника света для прожекторов различного назначения и используются для наружного и внутреннего освещения.

Использование линейных галогенных ламп допускается только в светильниках с защитным стеклом.



J-78/150/R7s



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Световой поток	Срок службы	Размеры (DxL)	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт									
J-78/100/R7s	01063	100	R7s	230	2000	2000	10x78	C	картон	50	500
J-78/150/R7s	01065	150	R7s	230	2250	2000	10x78	C	картон	50	500
J-118/150/R7s	01067	150	R7s	230	2250	2000	10x118	C	картон	50	500
J-118/300/R7s	01069	300	R7s	230	4500	2000	10x118	C	картон	50	500
J-118/500/R7s	01093	500	R7s	230	8200	2000	10x118	C	картон	50	500
J-189/1000/R7s	01658	1000	R7s	230	19 100	2000	10x189	C	картон	25	500
J-254/1500/R7s	01659	1500	R7s	230	29 200	2000	10x254	C	картон	25	500

ГАЛОГЕННЫЕ КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Капсульные галогенные лампы точечного света рекомендуются для использования в потолочных, подвесных и точечных светильниках, люстрах и бра. Рассчитаны на рабочее напряжение 230 В, либо 12 В. Срок службы составляет 2000 часов.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ ПЛОТНОЙ ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЁНКИ СО ШТРИХКОДОМ УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Цоколь G4



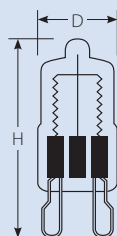
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Тип стекла	Напряжение В	Световой поток лм	Срок службы ч	Размеры (DxH) мм	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
JC-12/10/G4 CL	00480	10	G4	прозрачное	12	150	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-12/20/G4 CL	00481	20	G4	прозрачное	12	300	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-12/20/G4 FR	00826	20	G4	матовое	12	300	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-12/35/G4 CL	00825	35	G4	прозрачное	12	525	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-12/35/G4 FR	00824	35	G4	матовое	12	525	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-220/20/G4 CL	01822	20	G4	прозрачное	230	300	2000	10x40	D	картон	100	1000
JC-220/20/G4 FR	01823	20	G4	матовое	230	300	2000	10x40	D	картон	100	1000
JC-220/35/G4 CL	02585	35	G4	прозрачное	230	525	2000	10x40	D	картон	100	1000
JC-220/35/G4 FR	02586	35	G4	матовое	230	525	2000	10x40	D	картон	100	1000
JC-12/10/G4 RB	04730	10	G4	радужное	12	150	2000	10x40	D	картон	100	1000
JC-12/20/G4 RB	04731	20	G4	радужное	12	300	2000	10x40	D	картон	100	1000

Цоколь GY6.35

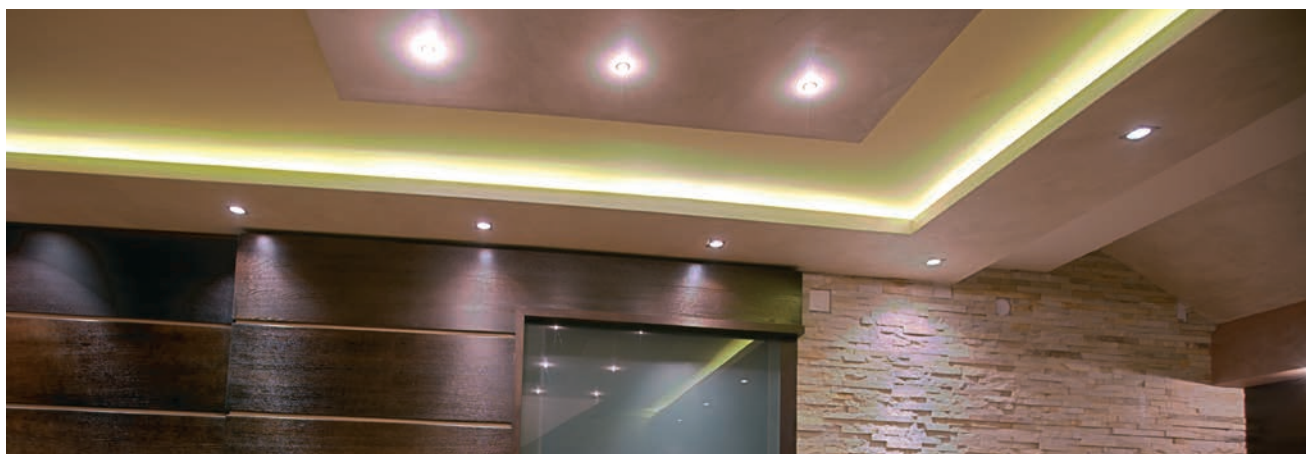


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Тип стекла	Напряжение			Срок службы	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
					В	лм	ч					
JC-12/35/GY6.35 CL	01975	35	GY6.35	прозрачное	12	525	2000	8x40	D	картон	100	1000
JC-12/50/GY6.35 CL	01976	50	GY6.35	прозрачное	12	750	2000	8x40	D	картон	100	1000
JCD-CL-35/GY6.35	02020	35	GY6.35	прозрачное	230	525	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-CL-50/GY6.35	02021	50	GY6.35	прозрачное	230	750	2000	14x40	D	картон	100	1000

Цоколь G9



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Тип стекла	Напряжение			Срок службы	Класс энерго- потребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
					В	лм	ч					
JCD-CL-25/G9	01390	25	G9	прозрачное	230	375	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-CL-40/G9	00573	40	G9	прозрачное	230	600	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-CL-60/G9	00574	60	G9	прозрачное	230	900	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-FR-25/G9	01391	25	G9	матовое	230	375	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-FR-40/G9	00576	40	G9	матовое	230	600	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-FR-60/G9	00577	60	G9	матовое	230	900	2000	14x40	D	картон	100	1000
JCD-RB-40/G9	00898	40	G9	радужное	230	600	2000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-RB-60/G9	00897	60	G9	радужное	230	900	2000	13x42	D	картон	100	1000

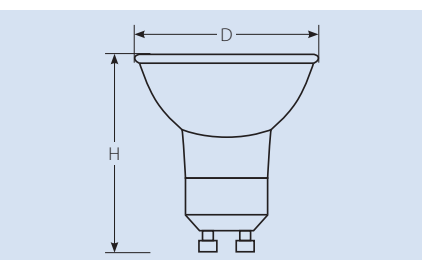


ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА

Компактные галогенные лампы точечного света используются во встроенных светильниках и подвесных системах для создания акцентного освещения, а также идеально подходят для декоративной подсветки витрин, мебели и торгового оборудования. Рассчитаны на рабочее напряжение 230 В, срок службы составляет 2000 часов.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ ПЛОТНОЙ ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЁНКИ СО ШТРИХКОДОМ УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА И СОРТИРОВКИ ТОВАРА



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Срок службы	Размеры (DxH)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
MR-11-20/GU4	01657	20	GU4	12	2000	35x35	D	картон	20	200
MR-11-35/GU4	01981	35	GU4	12	2000	35x35	D	картон	20	200
MR-16-35/GU5.3	00482	35	GU5.3	12	2000	50x45	D	картон	20	200
MR-16-50/GU5.3	00483	50	GU5.3	12	2000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-35/GU5.3	00484	35	GU5.3	230	2000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-50/GU5.3	00485	50	GU5.3	230	2000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-75/GU5.3	00579	75	GU5.3	230	2000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-35/GU10	01509	35	GU10	230	2000	50x55	D	картон	20	200
JCDR-50/GU10	01094	50	GU10	230	2000	50x55	D	картон	20	200

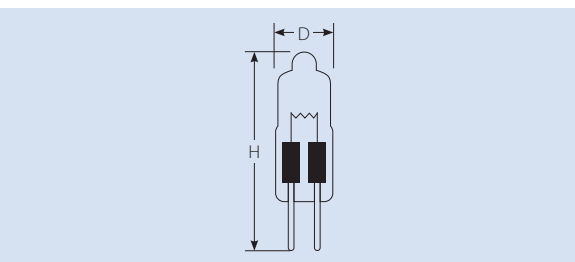
КСЕНОНОВЫЕ ЛАМПЫ

Галогенные лампы серии Xenon светят на 30% ярче, чем обычные галогенные лампы и имеют увеличенный до 3000 часов срок службы. Лампы Uniel Xenon являются альтернативной заменой обычных галогенных ламп и рекомендуются к использованию как для внутреннего, так и для наружного освещения.



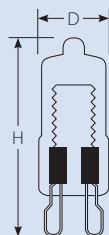
**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ ПЛОТНОЙ
ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЁНКИ СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Цоколь G4



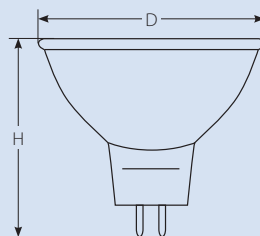
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Тип стекла	Напряжение	Световой поток	Срок службы	Размеры (DxH)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
JC-CL-X12/20/G4 W	01824	20	G4	прозрачное	12	300	3000	8x40	D	картон	100	1000
JC-CL-X12/20/G4 2 шт	01395	20	G4	прозрачное	12	300	3000	8x40	D	картон	100	500
JC-CL-X12/20/G4	01394	20	G4	прозрачное	12	300	2000	8x40	D	картон	100	1000

Цоколь G9



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Тип стекла	Напряжение		Срок службы	Размеры (DxH)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт			В	лм						
JCD-CL-X25/G9	01392	25	G9	прозрачное	230	375	3000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-CL-X40/G9	01294	40	G9	прозрачное	230	600	3000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-CL-X60/G9	01295	60	G9	прозрачное	230	900	3000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-FR-X25/G9	01393	25	G9	матовое	230	375	3000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-FR-X40/G9	01296	40	G9	матовое	230	600	3000	13x42	D	картон	100	1000
JCD-FR-X60/G9	01297	60	G9	матовое	230	900	3000	13x42	D	картон	100	1000

Цоколи GU5.3 / GU10



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Срок службы	Размеры (DxH)	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
		Вт								
MR-16-X35/GU5.3	01287	35	GU5.3	12	3000	50x45	C	картон	20	200
MR-16-X50/GU5.3	01288	50	GU5.3	12	3000	50x45	C	картон	20	200
JCDR-X35/GU5.3	01289	35	GU5.3	230	3000	50x45	C	картон	20	200
JCDR-X50/GU5.3	01290	50	GU5.3	230	3000	50x45	C	картон	20	200
JCDR-X35/4000/GU5.3	05410	35	GU5.3	230	3000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-X50/4000/GU5.3	05411	50	GU5.3	230	3000	50x45	D	картон	20	200
JCDR-X35/GU10	01575	35	GU10	230	3000	50x55	C	картон	20	200
JCDR-X50/GU10	01293	50	GU10	230	3000	50x55	C	картон	20	200
JCDR-X35/4000/GU10	05408	35	GU10	230	3000	50x55	D	картон	20	200
JCDR-X50/4000/GU10	05409	50	GU10	230	3000	50x55	D	картон	20	200

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Металлогалогенные лампы относятся к классу газоразрядных источников света. Важными основными характеристиками данного типа ламп являются искрящийся свет, высокая интенсивность светового потока и стабильная цветопередача в течение всего срока службы. Благодаря этим свойствам металлогалогенные лампы являются экономически выгодной и практической заменой галогенных ламп накаливания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

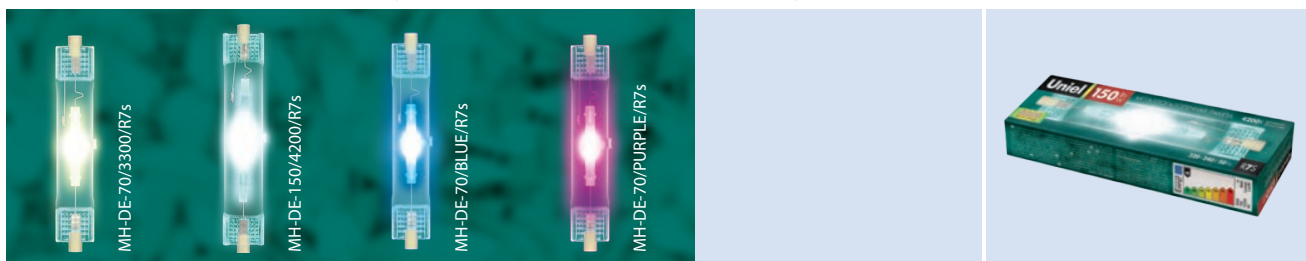
- Высокая интенсивность светового потока.
- Стабильная цветопередача в течение всего срока службы.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Колба лампы имеет защитное покрытие, препятствующее UV-излучению.



**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА** ИЗ КАР-
ТОНА СО ШТРИХКОДОМ
УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА
И СОРТИРОВКИ ТОВАРА

Серия MH-DE

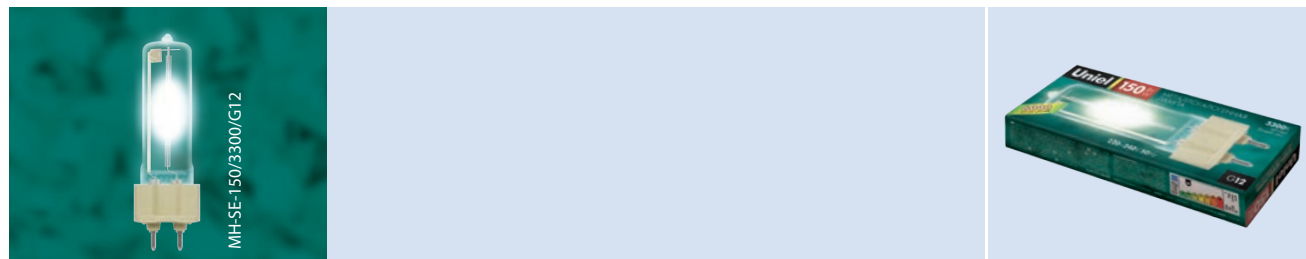
Металлогалогенные лампы серии MH-DE с цоколем R7s рекомендуются для внутреннего и наружного экспозиционного освещения. Также идеально подходят для архитектурного освещения фасадов зданий, монументов, памятников.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя R7s	Цветовая температура К	Свет	Размеры (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Рабочее положение лампы °	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
MH-DE-70/3300/R7s	03798	70	R7s	3300	тёплый белый	20x114	10000	A	5200	45	картон	24	192
MH-DE-70/4200/R7s	03799	70	R7s	4200	холодный белый	20x114	10000	A	5500	45	картон	24	192
MH-DE-150/3300/R7s	03800	150	R7s	3300	тёплый белый	23x132	10000	A	13000	45	картон	24	192
MH-DE-150/4200/R7s	03801	150	R7s	4200	холодный белый	23x132	10000	A	11250	45	картон	24	192
MH-DE-70/BBLUE/R7s	04847	70	R7s		синий	21x114	6000	D	1170	45	картон	24	192
MH-DE-70/GREEN/R7s	04848	70	R7s		зелёный	21x114	6000	B	3900	45	картон	24	192
MH-DE-70/PURPLE/R7s	04849	70	R7s		пурпурный	21x114	6000	B	3500	45	картон	24	192
MH-DE-150/BBLUE/R7s	04850	150	R7s		синий	23x132	6000	D	2800	45	картон	24	192
MH-DE-150/GREEN/R7s	03802	150	R7s		зелёный	23x132	6000	B	8700	45	картон	24	192
MH-DE-150/PURPLE/R7s	04851	150	R7s		пурпурный	23x132	6000	B	7000	45	картон	24	192

Серия MH-SE

Металлогалогенные лампы серии MH-SE с цоколем G12 рекомендуются для освещения витрин магазинов, торговых и выставочных площадей, рекламоносителей, фасадов зданий, промышленных и производственных помещений, спортивных объектов и открытых уличных территорий.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Рабочее положение ламп	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ MH-SE-70/3300/G12	03804	70	G12	3300	тёплый белый	23x100	10 000	A	5600	360	картон	24	192
АКЦИЯ MH-SE-70/4200/G12	03803	70	G12	4200	холодный белый	23x100	10 000	A	5600	360	картон	24	192
АКЦИЯ MH-SE-150/3300/G12	03805	150	G12	3300	тёплый белый	23x110	10 000	A	11 250	360	картон	24	192
АКЦИЯ MH-SE-150/4200/G12	03806	150	G12	4200	холодный белый	23x110	10 000	A	11 250	360	картон	24	192

Серии MH-T и MH-TO

Металлогалогенные лампы серий MH-T и MH-TO предназначены для освещения торговых площадей, спортивных объектов, архитектурной подсветки, открытых пространств и промышленных площадей с высокими потолками.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Размеры (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Рабочее положение ламп	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка шт.	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ MH-T-250/4000/E40	03833	250	E40	4000	холодный белый	46x256	10 000	A	21 000	360	картон	25	100
АКЦИЯ MH-T-400/4000/E40	03834	400	E40	4000	холодный белый	46x280	12 000	A	36 000	360	картон	25	100
АКЦИЯ MH-TO-400/4000/E40	04129	400	E40	4000	холодный белый	46x280	12 000	A	36 000	360	картон	25	100





КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Компактные люминесцентные лампы (КЛЛ) — это современные энергосберегающие источники света, газоразрядные лампы с трубкой фигурной формы, в которых ультрафиолетовое излучение преобразуется в видимый свет благодаря люминофору, нанесенному на внутреннюю стенку трубки. Главное отличие КЛЛ от линейных люминесцентных ламп — наличие встроенного электронного пускорегулирующего устройства.

Благодаря многообразию форм и размеров, компактные люминесцентные лампы Uniel могут быть использованы в самых разных светильниках, как для внутреннего освещения помещений любого типа, так и для внешнего освещения объектов. В ассортименте компании Uniel также широко представлены и лампы специального назначения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НА КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ КОМПАКТНЫХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

■ **Мощность лампы.** Электрическая мощность — это мощность, потребляемая лампой. Энергоэффективность КЛЛ в несколько раз больше, чем у ламп накаливания (соотношение ~ 1:5), поэтому при выборе КЛЛ важно помнить, что мощность энергосберегающей лампы должна быть примерно в 5 раз меньше, чем у лампы накаливания. Например, если мощность лампы накаливания равна 100 Вт, то эквивалентная мощность КЛЛ — 20 Вт.

■ **Тип цоколя.** Цоколь предназначен для установки лампы в светильник. При выборе лампы необходимо обратить внимание на тип цоколя, а также предварительно проверить маркировку на патроне светильника.

■ **Цветовая температура.** Характеризует спектральный состав излучения источника света; именно от цветовой температуры зависит видимая цветопередача освещаемых объектов и цвет источников света. Существуют три основные цветности лампы:

Тёпло-белая (2700–3300 К) — рекомендуется прежде всего для использования в жилых интерьерах для создания тёплой и уютной атмосферы. Лампы с данной цветовой температурой дают наиболее спокойный свет, аналогичный лампам накаливания.

Нейтрально-белая (3300–5000 К) — является наиболее универсальной и рекомендуется для применения в большинстве офисных и общественных помещений, например, в аудиториях, классах, детских садах, офисах, магазинах, аптеках и т. п.

Дневного света (5000–6500 К) — предпочтительна при создании общего равномерного освещения больших и средних помещений с повышенными уровнями освещённости. Лампы хорошо подчёркивают белизну и голубые цвета интерьеров и рекомендуются к применению в медицинских и специальных учреждениях, а также в помещениях с недостаточным дневным светом.

■ **Коэффициент цветопередачи.** Показатель естественности освещения лампы по сравнению с эталонным светом, измеряется в Ra. Максимальное значение цветопередачи источника — 100 Ra (солнечный свет, свет галогенной лампы накаливания — 99 Ra), означает, что при освещении помещения лампой с данным показателем, все цвета выглядят максимально естественно.

■ **Световой поток** — показатель эффективности светового действия. Сама по себе мощность не гарантирует яркости света, поскольку ультрафиолетовое или инфракрасное излучение не воспринимается человеческим глазом, каким бы мощным оно не было. Световой поток — это физическая величина характеризующая мощность излучения данного источника, измеряется в люменах (лм).

■ **Срок службы.** Энергосберегающие лампы КЛЛ имеют более продолжительный срок службы по сравнению с лампами накаливания — до 12 000 часов.

Также при выборе КЛЛ необходимо учитывать и эксплуатационные характеристики ламп: конструктивные особенности, совместимость с различными типами патронов, размеры и дизайн изделий.

УСТРОЙСТВО

1 Колба КЛЛ может быть выполнена в любой форме: от спирали до привычной формы лампы накаливания.

2 Люминофор — вещество, способное преобразовывать поглощаемую им энергию в световое излучение, видимое глазом. В лампах Uniel применяется высококачественный трехполосный люминофор.

3 Электронный пускорегулирующий аппарат обеспечивает запуск и дальнейшую работу лампы. Качество электронных компонентов и сборки ЭПРА напрямую влияет на качество и срок службы лампы.

4 Пластиковое основание изготовлено из РТВ-пластика, являющегося пожаробезопасным. Внизу пластикового основания находятся отверстия-радиаторы для отведения тепла от компонентов ЭПРА.

Установка лампы производится только за пластиковое основание.

5 Евроцоколь предназначен для подключения лампы к сети. Изготовлен по новейшей технологии, без применения пайки. Евроцоколь выполнен из пластика, поэтому не подвержен коррозии, что снижает вероятность потери контакта в процессе эксплуатации.

6 Позистор РТС (терморезистор с положительным температурным коэффициентом) служит для принудительного прогрева электродов, обеспечивает задержку запуска лампы в 2–3 с, снижая износ электродов и увеличивая срок службы лампы; без РТС лампа не прослужит более 6000 часов).

7 Ёмкостный фильтр питающей цепи позволяет уменьшить пульсации напряжения, получаемые на выходе выпрямителя.

8 Трансформатор снижает износ электродов и устраняет стробоскопический эффект.

9 Силовой транзистор.

10 Дроссель обладает высоким сопротивлением переменному току и малым сопротивлением постоянному.

11 Монтажная плата. Материал монтажной платы очень важен, поскольку в процессе работы температура внутри пластикового основания более 100°С. Плата выполнена из термостойкого стеклотекстолита.

12 Входное сопротивление и 13 дроссель входного напряжения предназначены для защиты преобразователя частоты от резких перепадов напряжения в сети.



СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Спиральные лампы Uniel — это энергосберегающие люминесцентные лампы с трубкой в форме спирали, причем, спирали открытой, без декоративной колбы. Являются экономичной и практичной заменой обычных ламп накаливания. Позволяют экономить до 85% электроэнергии.

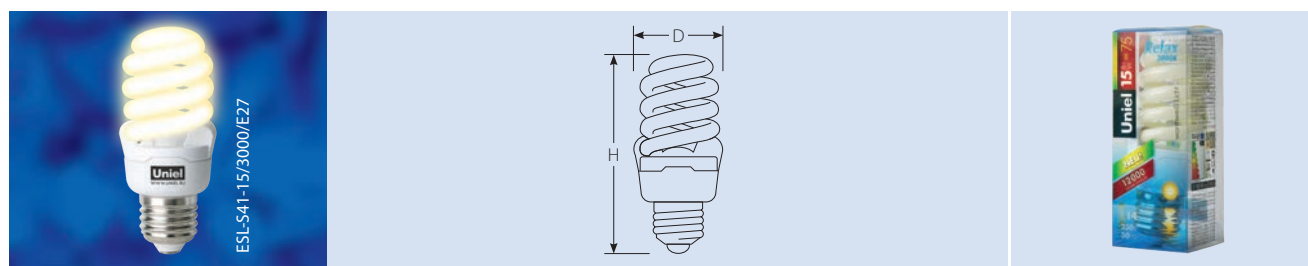


Спиральные лампы PREMIUM / Серия S41 RELAX

Лампы серии Relax идеально подойдут для светильников любого типа и рекомендуются для общего освещения помещений. Особенно важно, что благодаря высокой цветопередаче лампы серии Relax идеальны для освещения объектов и мест, где правильная цветопередача очень важна: читальные залы, картинные галереи, рабочие места дизайнеров и школьников, салонов красоты и др.

Преимущества:

- Специальный люминофор.
- Цветовая температура 3000 К — тёплый белый свет, максимально приближенный к свету галогенной лампы накаливания.
- Высокий коэффициент цветопередачи (≥ 97 Ra).
- Свет лампы серии Relax максимально естественно передаёт цвета и оттенки предметов, а также не утомляет глаза.
- Максимально длительный срок службы — до 12 000 часов
- Инновационная технология, используемая при производстве ламп данной серии, позволяет полностью исключить UVC (ультрафиолетовое излучение C), а показатель UVA+UVB (ультрафиолетовое излучение A+B) значительно снизить, до уровня в 10 раз меньше нормы
- Данный продукт, помимо российской сертификации Ростест, сертифицирован Европейской лабораторией TÜV.
- При компактных размерах лампы имеют значение светового потока, соответствующее классу энергоэффективности А.
- Качественная пластиковая упаковка.



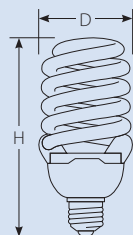
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-S41-12/3000/E27	05401	12	E27	3000	тёплый белый	60	7	32x100	12000	A	660	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-15/3000/E14	05402	15	E14	3000	тёплый белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-15/3000/E27	05403	15	E27	3000	тёплый белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50

Спиральные лампы PREMIUM / Серия S41



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-S41-08/2700/E14	01157	8	E14	2700	тёплый белый	40	7	32x88	12000	A	436	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-08/2700/E27	01155	8	E27	2700	тёплый белый	40	7	32x88	12000	A	436	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-08/4000/E14	05248	8	E14	4000	холодный белый	40	7	32x88	12000	A	436	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-08/4000/E27	05249	8	E27	4000	холодный белый	40	7	32x88	12000	A	436	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-12/2700/E14	01159	12	E14	2700	тёплый белый	60	7	32x100	12000	A	660	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-12/2700/E27	01161	12	E27	2700	тёплый белый	60	7	32x100	12000	A	660	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-12/4000/E14	05250	12	E14	4000	холодный белый	60	7	32x100	12000	A	660	пластик	50
АКЦИЯ ESL-S41-12/4000/E27	05251	12	E27	4000	холодный белый	60	7	32x100	12000	A	660	пластик	50
ESL-S41-15/2700/E14	00830	15	E14	2700	тёплый белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50
ESL-S41-15/2700/E27	00831	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50
ESL-S41-15/4000/E14	05252	15	E14	4000	холодный белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50
ESL-S41-15/4000/E27	05253	15	E27	4000	холодный белый	75	7	40x103	12000	A	900	пластик	50
ESL-S41-20/2700/E14	00834	20	E14	2700	тёплый белый	100	7	40x105	12000	A	1250	пластик	50
ESL-S41-20/2700/E27	00835	20	E27	2700	тёплый белый	100	7	40x105	12000	A	1250	пластик	50
ESL-S41-20/4000/E14	05254	20	E14	4000	холодный белый	100	7	40x105	12000	A	1250	пластик	50
ESL-S41-20/4000/E27	05255	20	E27	4000	холодный белый	100	7	40x105	12000	A	1250	пластик	50

Спиральные лампы PREMIUM / Серия S41

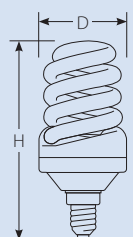


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (D×H)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-S41-24/2700/E27	02621	24	E27	2700	тёплый белый	130	8	58×122	10000	A	1450	картон	50
ESL-S41-24/4000/E27	05502	24	E27	4000	холодный белый	130	8	58×122	10000	A	1450	картон	50
ESL-S41-30/2700/E27	06563	30	E27	2700	тёплый белый	170	9	65×132	12000	A	1900	картон	50
ESL-S41-30/4000/E27	06564	30	E27	4000	холодный белый	170	9	65×132	12000	A	1900	картон	50

18
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ

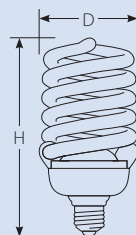


Спиральные лампы / Серия S11



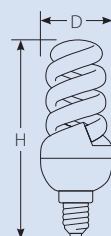
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (D×H)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-S11-15/2700/E14	00554	15	E14	2700	тёплый белый	75	7	43×105	10000	A	850	картон	50
ESL-S11-15/2700/E27	00076	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	43×105	10000	A	850	картон	50
ESL-S11-15/4000/E14	05272	15	E14	4000	холодный белый	75	7	43×105	10000	A	850	картон	50
ESL-S11-15/4000/E27	05622	15	E27	4000	холодный белый	75	7	43×105	10000	A	850	картон	50
ESL-S11-20/2700/E14	04109	20	E14	2700	тёплый белый	100	7	45×110	10000	A	1150	картон	50
ESL-S11-20/2700/E27	00374	20	E27	2700	тёплый белый	100	7	45×110	10000	A	1150	картон	50
ESL-S11-20/4000/E14	05273	20	E14	4000	холодный белый	100	7	45×110	10000	A	1150	картон	50
ESL-S11-20/4000/E27	05274	20	E27	4000	холодный белый	100	7	45×110	10000	A	1150	картон	50

Спиральные лампы / Серия S12



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-S12-24/2700/E27	03269	24	E27	2700	тёплый белый	120	9	52x122	10000	A	1450	картон	50
ESL-S12-24/4000/E27	05372	24	E27	4000	холодный белый	120	9	52x122	10000	A	1450	картон	50
ESL-S12-32/2700/E27	00084	32	E27	2700	тёплый белый	160	12	60x150	10000	A	1780	картон	50
ESL-S12-32/4000/E27	05373	32	E27	4000	холодный белый	160	12	60x150	10000	A	1780	картон	50
ESL-S12-40/2700/E27	02946	40	E27	2700	тёплый белый	200	12	73x142	10000	A	2400	картон	30
ESL-S12-40/4000/E27	05397	40	E27	4000	холодный белый	200	12	73x142	10000	A	2400	картон	30
ESL-S12-40/6400/E27	02948	40	E27	6400	дневной	200	12	73x142	10000	A	2400	картон	30

Спиральные лампы / Серия S21



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-S21-09/2700/E14	00436	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	31x99	10000	A	450	картон	50
ESL-S21-09/4000/E14	05275	9	E14	4000	холодный белый	45	7	31x99	10000	A	450	картон	50
ESL-S21-11/2700/E14	00440	11	E14	2700	тёплый белый	60	7	31x99	10000	A	550	картон	50
ESL-S21-11/2700/E27	00442	11	E27	2700	тёплый белый	60	7	31x99	10000	A	550	картон	50
ESL-S21-11/4000/E14	05276	11	E14	4000	холодный белый	60	7	31x99	10000	A	550	картон	50
ESL-S21-11/4000/E27	05277	11	E27	4000	холодный белый	60	7	31x99	10000	A	550	картон	50
АКЦИЯ ESL-S21-11/2700/GU10	01153	11	GU10	2700	тёплый белый	60	7	32x102	10000	A	550	картон	50
АКЦИЯ ESL-S21-11/4000/GU10	01154	11	GU10	4000	холодный белый	60	7	32x102	10000	A	550	картон	50
ESL-S21-13/2700/E14	01098	13	E14	2700	тёплый белый	65	7	31x106	10000	A	690	картон	50
ESL-S21-13/2700/E27	01493	13	E27	2700	тёплый белый	65	7	31x106	10000	A	690	картон	50
ESL-S21-13/4000/E14	05371	13	E14	4000	холодный белый	65	7	31x106	10000	A	690	картон	50
ESL-S21-13/4000/E27	05980	13	E27	4000	холодный белый	65	7	31x106	10000	A	690	картон	50

ПОЛУСПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

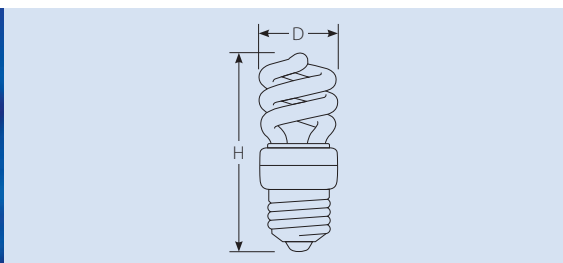
Люминесцентные полуспиральные лампы Uniel — высококачественные энергосберегающие лампы с высокой светоотдачей и энергоэффективностью.



Полуспиральные лампы / Серия H21-M PREMIUM

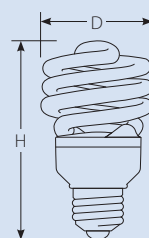
Серия H21-M — это лампы компактного размера с улучшенными основными характеристиками: увеличенным сроком службы, повышенной светоотдачей и энергоэффективностью. Колба лампы выполнена в форме полуспирали с диаметром трубки 7 мм и обеспечивает равномерное свечение.

Лампы серии H21-M идеально подойдут для светильников любого типа и рекомендуются для освещения любых помещений.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
ESL-H21-M09/2700/E14	00772	9	E14	2700	тёплый белый	45	8	31x87	10 000	A	450	пластик	50
ESL-H21-M09/2700/E27	00774	9	E27	2700	тёплый белый	45	8	31x83	10 000	A	450	пластик	50
ESL-H21-M09/4000/E14	05512	9	E14	4000	холодный белый	45	8	31x87	10 000	A	450	пластик	50
ESL-H21-M09/4000/E27	05513	9	E27	4000	холодный белый	45	8	31x83	10 000	A	450	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M12/2700/E27	01134	12	E27	2700	тёплый белый	60	8	32x97	10 000	A	650	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M12/4000/E27	01135	12	E27	4000	холодный белый	60	8	32x97	10 000	A	650	пластик	50

Полуспиральные лампы / Серия H21-M PREMIUM



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-H21-M15/2700/E14	06571	15	E14	2700	тёплый белый	75	7	48x98	12000	A	950	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M15/2700/E27	06569	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	48x98	12000	A	950	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M15/4000/E14	06572	15	E14	4000	холодный белый	75	7	48x98	12000	A	950	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M20/2700/E14	06573	20	E14	2700	тёплый белый	100	7	55x98	12000	A	1200	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M20/2700/E27	06574	20	E27	2700	тёплый белый	100	7	55x98	12000	A	1200	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M20/4000/E14	06575	20	E14	4000	холодный белый	100	7	55x98	12000	A	1200	пластик	50
АКЦИЯ ESL-H21-M24/2700/E27	06577	24	E27	2700	тёплый белый	130	7	62x108	12000	A	1580	картон	50

Полуспиральные лампы / Серия H21

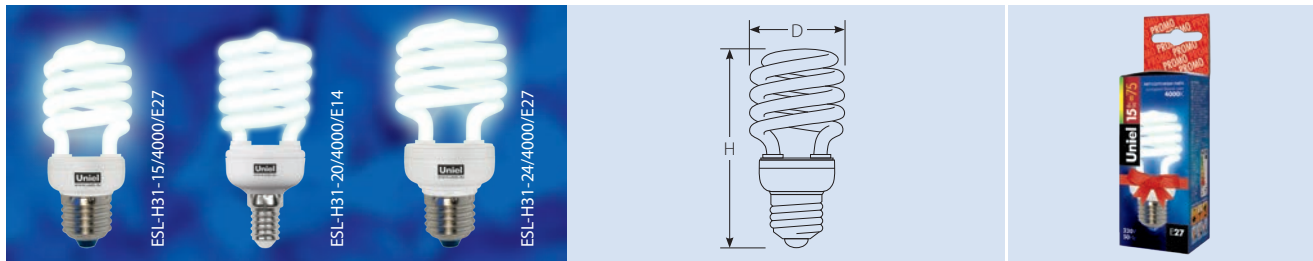


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-H21-11/2700/E14	00654	11	E14	2700	тёплый белый	60	8	30x116	8000	A	550	картон	50
ESL-H21-11/2700/E27	00656	11	E27	2700	тёплый белый	60	8	30x116	8000	A	550	картон	50
ESL-H21-11/4000/E14	05635	11	E14	4000	холодный белый	60	8	30x116	8000	A	550	картон	50
ESL-H21-11/4000/E27	05636	11	E27	4000	холодный белый	60	8	30x116	8000	A	550	картон	50



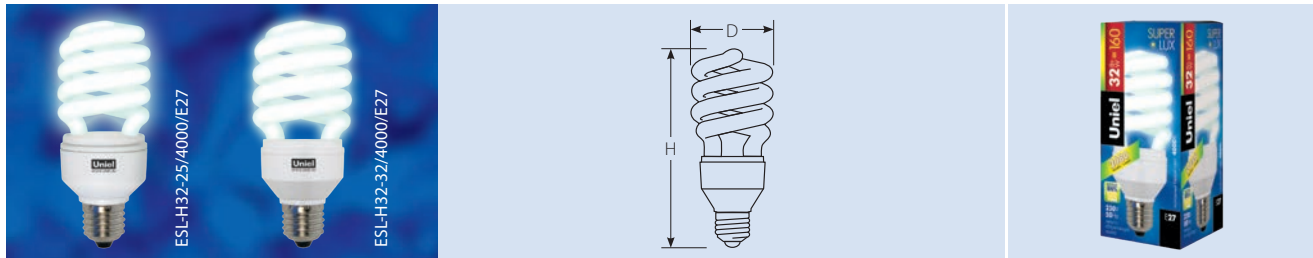
Полуспиральные лампы / Серия H31 PROMO

Энергосберегающие лампы серии H31 обладают отличными характеристиками: высоким световым потоком, великолепной цветопередачей, классом энергопотребления А и длительным сроком службы. Благодаря этим преимуществам энергосберегающие лампы серии H31 пользуются высоким спросом у потребителей. Сегодня компания Uniel предлагает эти лампы в коллекции PROMO, чтобы привлечь еще более широкий круг новых пользователей и дать им возможность оценить качество ламп Uniel. Оригинальная яркая, стильная упаковка и высокое качество энергосберегающих ламп серии H31 делают их незаменимым инструментом для проведения PROMO акций и повышения продаж.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-H31-15/2700/E14	00447	15	E14	2700	тёплый белый	75	8	40x105	8000	A	750	картон	100
ESL-H31-15/2700/E27	00390	15	E27	2700	тёплый белый	75	8	40x105	8000	A	750	картон	100
ESL-H31-15/4000/E14	05259	15	E14	4000	холодный белый	75	8	40x105	8000	A	750	картон	100
ESL-H31-15/4000/E27	05659	15	E27	4000	холодный белый	75	8	40x105	8000	A	750	картон	100
ESL-H31-20/2700/E14	00625	20	E14	2700	тёплый белый	100	8	46x111	8000	A	1150	картон	100
ESL-H31-20/2700/E27	00626	20	E27	2700	тёплый белый	100	8	46x111	8000	A	1150	картон	100
ESL-H31-20/4000/E14	05260	20	E14	4000	холодный белый	100	8	46x111	8000	A	1150	картон	100
ESL-H31-20/4000/E27	05261	20	E27	4000	холодный белый	100	8	46x111	8000	A	1150	картон	100
ESL-H31-24/2700/E27	02620	24	E27	2700	тёплый белый	120	8	55x120	8000	A	1450	картон	100
ESL-H31-24/4000/E27	05996	24	E27	4000	холодный белый	120	8	55x120	8000	A	1450	картон	100

Полуспиральные лампы / Серия H32



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-H32-25/2700/E27	00665	25	E27	2700	тёплый белый	125	9	50x134	10000	A	1625	картон	50
ESL-H32-25/4000/E27	06579	25	E27	4000	холодный белый	125	9	50x134	10000	A	1625	картон	50
ESL-H32-32/2700/E27	01226	32	E27	2700	тёплый белый	160	9	63x135	10000	A	2080	картон	50
ESL-H32-32/4000/E27	05370	32	E27	4000	холодный белый	160	9	63x135	10000	A	2080	картон	50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ

Декоративные энергосберегающие лампы Uniel — это компактные люминесцентные лампы, колба которых выполнена в форме свечи, глобы или груши различных цветов. Благодаря эстетичному внешнему виду, декоративные лампы предназначены, в первую очередь, для использования в светильниках и люстрах с открытыми плафонами, рекомендуются для внутреннего освещения помещений, прекрасно решая задачу декоративного оформления пространства, украшая и подчеркивая эксклюзивный дизайн интерьера.

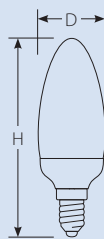
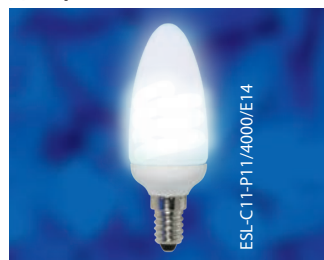


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Практичная и эстетичная замена ламп накаливания.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Класс энергосбережения А.
- Срок службы ламп до 10 000 часов.

Декоративные энергосберегающие лампы-свечи — классическая форма в современном исполнении. Декоративные лампы-свечи рекомендуются для внутреннего освещения помещений, прекрасно решая задачу декоративного оформления помещения, украшая и подчеркивая эксклюзивный дизайн интерьера.

Декоративные лампы-свечи / Серия C11-P11



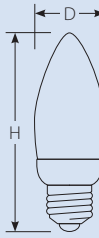
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
	Вт												
ESL-C11-P11/2700/E14	00702	11	E14	2700	тёплый белый	60	8	36x106	10000	A	530	картон	50
ESL-C11-P11/2700/E27	00769	11	E27	2700	тёплый белый	60	8	36x106	10000	A	530	картон	50
ESL-C11-P11/4000/E14	05407	11	E14	4000	холодный белый	60	8	36x106	10000	A	530	картон	50
ESL-C11-P11/4000/E27	05619	11	E27	4000	холодный белый	60	8	36x106	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-свечи / Серия C11-W11



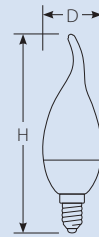
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-C11-W11/2700/E14	00704	11	E14	2700	тёплый белый	60	8	36x118	10000	A	530	картон	50
ESL-C11-W11/4000/E14	05501	11	E14	4000	холодный белый	60	8	36x118	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-свечи / Серия C21



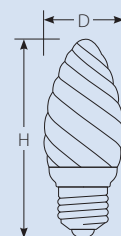
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-C21-11/2700/E27	00512	11	E27	2700	тёплый белый	55	8	38x110	10000	A	530	картон	50
АКЦИЯ ESL-C21-11/4000/E14	05244	11	E14	4000	холодный белый	55	8	38x110	10000	A	530	картон	50
АКЦИЯ ESL-C21-11/4000/E27	05645	11	E27	4000	холодный белый	55	8	38x110	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-свечи / Серия C21-W



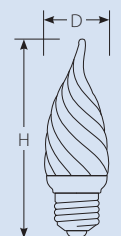
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-C21-W9/2700/E14	00800	9	E14	2700	тёплый белый	45	8	37x127	10000	A	400	картон	50
АКЦИЯ ESL-C21-W9/4000/E14	00801	9	E14	4000	холодный белый	45	8	37x127	10000	A	400	картон	50
АКЦИЯ ESL-C21-W9/GOLD/E14	04417	9	E14	Gold	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-W9/GOLD/E27	04419	9	E27	Gold	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-W12/GOLD/E14	04420	12	E14	Gold	тёплый белый	60	7	38x134	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-W12/GOLD/E27	04421	12	E27	Gold	тёплый белый	60	7	38x134	10000	A	465	пластик	50

Декоративные лампы-свечи / Серия C21-T



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-C21-T9/2700/E14	03847	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	38x107	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T9/4000/E14	03848	9	E14	4000	холодный белый	45	7	38x107	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T9/4000/E27	03897	9	E27	4000	холодный белый	45	7	38x107	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T9/GOLD/E14	03858	9	E14	Gold	тёплый белый	45	7	38x107	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T9/GOLD/E27	03863	9	E27	Gold	тёплый белый	45	7	38x107	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/2700/E14	03849	12	E14	2700	тёплый белый	60	7	38x110	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/2700/E27	03898	12	E27	2700	тёплый белый	60	7	38x110	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/4000/E14	03850	12	E14	4000	холодный белый	60	7	38x110	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/4000/E27	03899	12	E27	4000	холодный белый	60	7	38x110	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/GOLD/E14	03859	12	E14	Gold	тёплый белый	60	7	38x110	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-T12/GOLD/E27	03862	12	E27	Gold	тёплый белый	60	7	38x110	10000	A	465	пластик	50

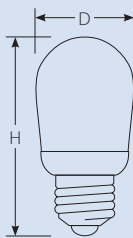
Декоративные лампы-свечи / Серия C21-TW



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/2700/E14	03853	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/2700/E27	03900	9	E27	2700	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/4000/E14	03856	9	E14	4000	холодный белый	45	7	38x123	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/4000/E27	03901	9	E27	4000	холодный белый	45	7	38x123	10000	A	465	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/GOLD/E14	03860	9	E14	Gold	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW9/GOLD/E27	03865	9	E27	Gold	тёплый белый	45	7	38x123	10000	A	365	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW12/4000/E14	07602	12	E14	4000	холодный белый	60	7	38x134	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW12/4000/E27	03903	12	E27	4000	холодный белый	60	7	38x134	10000	A	565	пластик	50
АКЦИЯ ESL-C21-TW12/GOLD/E27	03864	12	E27	Gold	тёплый белый	60	7	38x134	10000	A	465	пластик	50

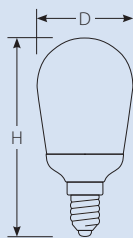
Декоративные энергосберегающие лампы-глобы — энергосберегающие лампы с матовой колбой, выполненной в виде шара. Данные лампы незаменимы при использовании в светильниках открытого типа или с небольшим плафоном, а лампы с большим диаметром колбы могут быть использованы в качестве самостоятельных декоративных светильников. Специальное покрытие колбы энергосберегающих ламп позволяет значительно уменьшить негативное влияние «слепящего эффекта» на глаза при использовании в светильниках открытого типа.

Декоративные лампы-глобы / Серия B40



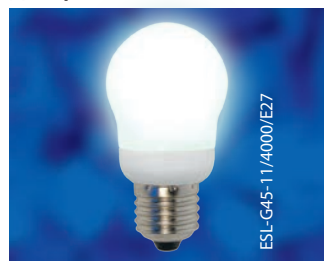
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
	Вт												
ESL-B40-10/2700/E14	01386	10	E14	2700	тёплый белый	50	7	40x84	10 000	A	450	картон	50
ESL-B40-10/2700/E27	01387	10	E27	2700	тёплый белый	50	7	40x84	10 000	A	450	картон	50
ESL-B40-10/4000/E14	05638	10	E14	4000	холодный белый	50	7	40x84	10 000	A	450	картон	50
ESL-B40-10/4000/E27	05639	10	E27	4000	холодный белый	50	7	40x84	10 000	A	450	картон	50

Декоративные лампы-глобы / Серия B45

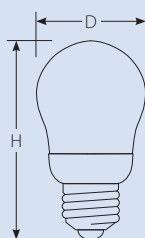


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
	Вт												
ESL-B45-12/2700/E14	01221	12	E14	2700	тёплый белый	60	7	45x100	10 000	A	590	картон	50
ESL-B45-12/2700/E27	01223	12	E27	2700	тёплый белый	60	7	45x100	10 000	A	590	картон	50
ESL-B45-12/4000/E14	05642	12	E14	4000	холодный белый	60	7	45x100	10 000	A	590	картон	50
ESL-B45-12/4000/E27	05643	12	E27	4000	холодный белый	60	7	45x100	10 000	A	590	картон	50

Декоративные лампы-глобы / Серия G45

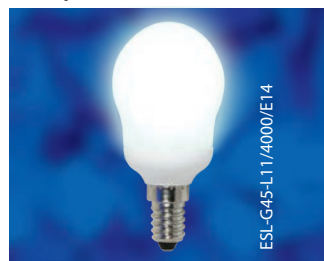


ESL-G45-11/4000/E27

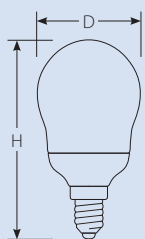


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-G45-11/2700/E14	00516	11	E14	2700	тёплый белый	60	7	45x87	10000	A	530	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-11/2700/E27	00517	11	E27	2700	тёплый белый	60	7	45x87	10000	A	530	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-11/4000/E14	05245	11	E14	4000	холодный белый	60	7	45x87	10000	A	530	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-11/4000/E27	05246	11	E27	4000	холодный белый	60	7	45x87	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-глобы / Серия G45-L

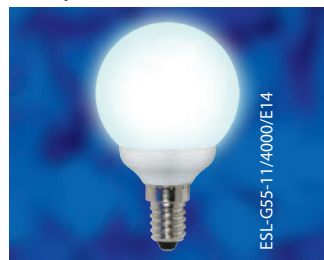


ESL-G45-L11/4000/E14

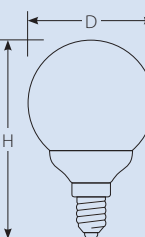


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-G45-L11/2700/E14	00706	11	E14	2700	тёплый белый	60	7	45x95	10000	A	530	картон	50
ESL-G45-L11/2700/E27	00763	11	E27	2700	тёплый белый	60	7	45x95	10000	A	530	картон	50
ESL-G45-L11/4000/E14	05258	11	E14	4000	холодный белый	60	7	45x95	10000	A	530	картон	50
ESL-G45-L11/4000/E27	05500	11	E27	4000	холодный белый	60	7	45x95	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-глобы / Серия G55

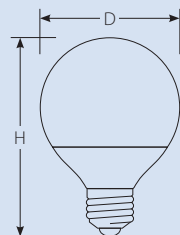


ESL-G55-11/4000/E14



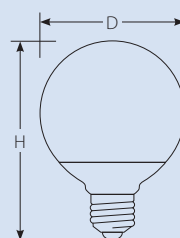
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-G55-11/2700/E14	00938	11	E14	2700	тёплый белый	55	7	52x87	10000	A	530	картон	50
ESL-G55-11/2700/E27	01216	11	E27	2700	тёплый белый	55	7	58x87	10000	A	530	картон	50
ESL-G55-11/4000/E14	05256	11	E14	4000	холодный белый	55	7	52x87	10000	A	530	картон	50
ESL-G55-11/4000/E27	05257	11	E27	4000	холодный белый	55	7	58x87	10000	A	530	картон	50

Декоративные лампы-глобы / Серия G80



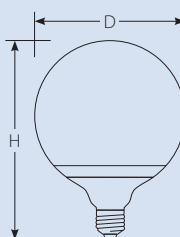
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E27	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления А	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки картон	Транспортная упаковка шт.
ESL-G80-15/2700/E27	00863	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	80x109	10000	A	800	картон	20
ESL-G80-15/4000/E27	05505	15	E27	4000	холодный белый	75	7	80x109	10000	A	800	картон	20

Декоративные лампы-глобы / Серия G95



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E27	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления А	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки картон	Транспортная упаковка шт.
ESL-G95-24/2700/E27	05620	24	E27	2700	тёплый белый	140	12	95x127	10000	A	1300	картон	20
ESL-G95-24/4000/E27	05621	24	E27	4000	холодный белый	140	12	95x127	10000	A	1300	картон	20

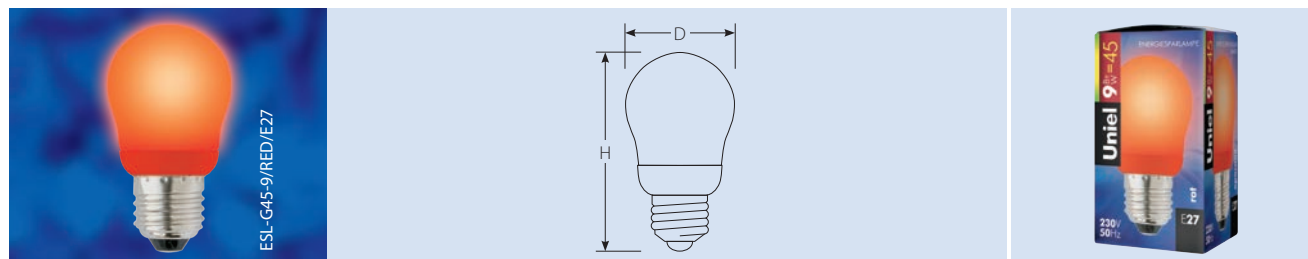
Декоративные лампы-глобы / Серия G145



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя E27	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления А	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки картон	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-G145-50/2700/E27	03371	50	E27	2700	тёплый белый	300	12	145x188	10000	A	3300	картон	8
АКЦИЯ ESL-G145-50/4000/E27	05406	50	E27	4000	холодный белый	300	12	145x188	10000	A	3300	картон	8

Декоративные лампы-глобы / Серия G45 цветные

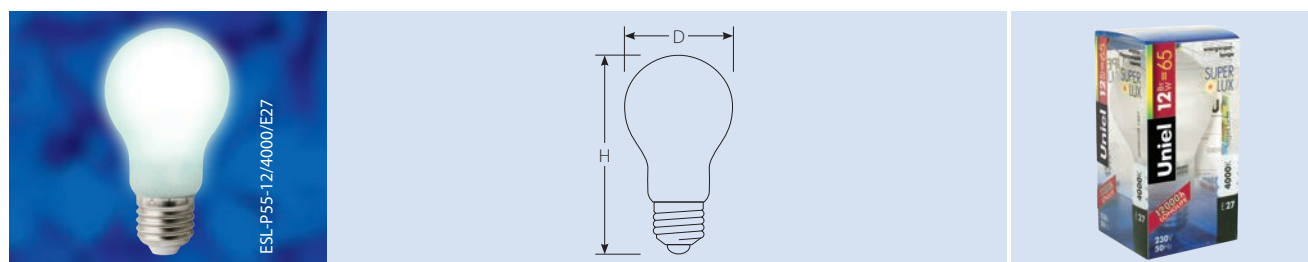
Декоративные энергосберегающие цветные лампы-глобы — энергосберегающие лампы с шарообразной колбой, выполненной из цветного стекла (синего, зелёного, красного и жёлтого). Рекомендуются для декоративного освещения и декоративной подсветки небольших деталей интерьера. Незаменимы для создания отдельных художественных эффектов, создания определённой атмосферы и решения особых дизайнерских задач. Можно использовать в открытых светильниках и светильниках без абажура.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Свет	Эквивалентная	Диаметр	Размеры лампы	Срок службы	Тип	Транспортная
					мощность лампы					
		Вт			Вт	мм	мм			шт.
АКЦИЯ ESL-G45-9/BLUE/E27	03099	9	E27	синий	45	7	45x83	10000	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-9/GREEN/E27	03039	9	E27	зелёный	45	7	45x83	10000	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-9/RED/E27	02955	9	E27	красный	45	7	45x83	10000	картон	50
АКЦИЯ ESL-G45-9/YELLOW/E27	02977	9	E27	жёлтый	45	7	45x83	10000	картон	50

Декоративные лампы-груши / Серия P60

Серия P — это классическая форма в современном исполнении. Колба лампы повторяет форму ламп накаливания и выполнена из специального термопластика, который обеспечивает минимальный нагрев. Лампы серии P могут использоваться для светильников любого типа, но особенно рекомендуются для светильников с тонкими тканевыми и бумажными абажурами, позволяя сохранить красоту светильника.



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная	Диаметр	Размеры лампы	Срок службы	Класс энерго-	Световой поток	Тип	Транспортная
						мощность лампы							
		Вт		К		Вт	мм	мм					шт.
АКЦИЯ ESL-P60-15/4000/E27	01888	15	E27	4000	холодный белый	85	8	60x112	10000	A	800	пластик	50

РЕФЛЕКТОРЫ

Лампы рефлекторного типа серии RM обладают ярким направленным светом и великолепными техническими характеристиками. При этом форма этих ламп повторяет форму зеркальных ламп накаливания соответствующего типоразмера. Рассеиватель выполнен из матового стекла и обеспечивает равномерное свечение без слепящих бликов.

Лампы-рефлекторы серии RM рекомендуются для акцентного освещения галерей, холлов, коридоров и предназначены для использования во встраиваемых потолочных и точечных светильниках.



S



A

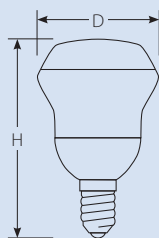
Серия RM представлена двумя типами ламп:

- рефлекторы с маркировкой S имеют полностью стеклянную колбу;
- рефлекторы с маркировкой A имеют корпус из литого термостойкого пластика заканчивающийся стеклянной колбой-рассеивателем.

Рефлекторы / Серия RM50

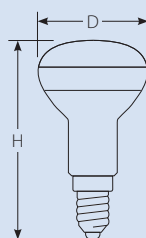


ESL-RM50-9/4000/E14 S



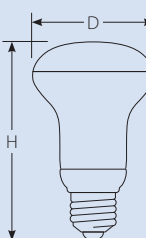
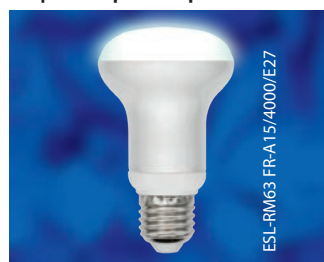
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (D×H)	Срок службы	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-RM50 CL-9/2700/E14 S	00872	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	50×88	10000	A	картон	50
АКЦИЯ ESL-RM50-9/2700/E14 S	00796	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	50×88	10000	A	картон	50
АКЦИЯ ESL-RM50-9/4000/E14 S	05270	9	E14	4000	холодный белый	45	7	50×88	10000	A	картон	50

Рефлекторы / Серия RM50 FR



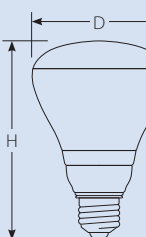
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч			шт.
ESL-RM50 FR-A9/2700/E14	01220	9	E14	2700	тёплый белый	45	7	50×87	8000	A	картон	50
ESL-RM50 FR-A9/4000/E14	05395	9	E14	4000	холодный белый	45	7	50×87	8000	A	картон	50

Рефлекторы / Серия RM63



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч			шт.
АКЦИЯ ESL-RM63-15/2700/E27 S	00798	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	63×104	10000	A	картон	50
ESL-RM63 FR-A15/2700/E27	01219	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	63×103	8000	A	картон	50
ESL-RM63 FR-A15/4000/E27	05394	15	E27	4000	холодный белый	75	7	63×103	8000	A	картон	50

Рефлекторы / Серия RM80



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч			шт.
АКЦИЯ ESL-RM80-15/2700/E27 S	00669	15	E27	2700	тёплый белый	75	7	80×120	8000	A	картон	20
АКЦИЯ ESL-RM80-15/4000/E27 S	05271	15	E27	4000	холодный белый	75	7	80×120	8000	A	картон	20
АКЦИЯ ESL-RM80 FR-A15/2700/E27	03523	15	E27	2700	тёплый белый	75	9	80×115	8000	A	картон	50
АКЦИЯ ESL-RM80 FR-A15/4000/E27	05515	15	E27	4000	холодный белый	75	9	80×115	8000	A	картон	50

ЛАМПЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

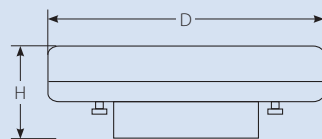
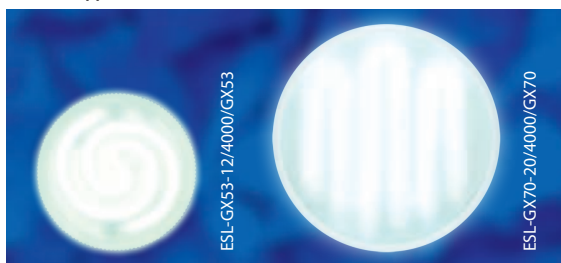
Энергосберегающие лампы GX53 и GX70 — это великолепное решение для замены галогенных светильников. Данные лампы обладают высокой цветопередачей благодаря использованию трехполосного люминофора. Рассеиватель выполнен из матового стекла, что обеспечивает ровный приятный свет. Лампы GX53 и GX70 рекомендуются для подсветки отдельных элементов интерьера, с ограниченным монтажным пространством, а также идеально подходят для использования в потолочных или настенных светильниках с цоколями GX53 и GX70.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- натяжные и подвесные потолки;
- настенные и декоративные светильники;
- шкафы-купе;
- витрины;
- кухонные светильники.

Лампы для потолочных светильников GX53 / GX70



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-GX53-9/2700/GX53	00505	9	GX53	2700	тёплый белый	45	8	75x28	8000	B	350	блистер	50
ESL-GX53-12/2700/GX53	00928	12	GX53	2700	тёплый белый	60	8	75x28	8000	B	350	блистер	50
ESL-GX53-12/4000/GX53	05396	12	GX53	4000	холодный белый	60	8	75x28	8000	B	350	блистер	50
ESL-GX53-13/2700/GX53	03152	13	GX53	2700	тёплый белый	75	8	75x28	8000	B	420	блистер	50
ESL-GX53-13/4000/GX53	05504	13	GX53	4000	холодный белый	75	8	75x28	8000	B	420	блистер	50
ESL-GX70-20/2700/GX70	02014	20	GX70	2700	тёплый белый	100	8	111x42,5	8000	B	650	картон	20
ESL-GX70-20/4000/GX70	05605	20	GX70	4000	холодный белый	100	8	111x42,5	8000	B	650	картон	20
ESL-GX70-20/6400/GX70	02018	20	GX70	6400	дневной	100	8	111x42,5	8000	B	650	картон	20

ЛАМПЫ ТОЧЕЧНОГО СВЕТА

Лампы точечного света JCDR предназначены для использования во встроенных светильниках и подвесных системах. Особенно рекомендуются для установки в помещениях, оборудованных подвесными потолками. Также используются в декоративной подсветке мебели, в торговом оборудовании, при оформлении витрин, создавая акцент на определенных элементах декора или деталях интерьера.



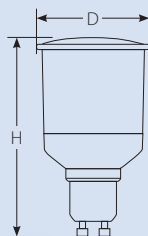
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус лампы выполнен из алюминиевого сплава, обеспечивающего меньший нагрев внутренних частей.
- Матовое защитное стекло с рассеивателем даёт яркий направленный световой поток.
- Эксплуатация от сетевого напряжения без использования понижающего трансформатора.
- Экономичная и практичная замена галогенных ламп рефлекторного типа.

Лампы точечного света / Серия JCDR PREMIUM

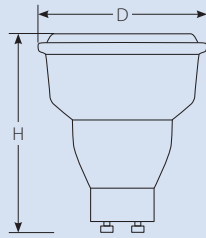


ESL-JCDR FR-9/4000/GU10/A



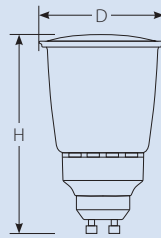
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
акция ESL-JCDR FR-9/2700/GU10/A	03159	9	GU10	2700	тёплый белый	45	8	50x78	10 000	A	90	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/2700/GU5.3/A	03160	9	GU5.3	2700	тёплый белый	45	8	50x78	10 000	A	90	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/4000/GU10/A	03161	9	GU10	4000	холодный белый	45	8	50x78	10 000	A	90	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/4000/GU5.3/A	05613	9	GU5.3	4000	холодный белый	45	8	50x78	10 000	A	90	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/2700/GU10/A	03163	11	GU10	2700	тёплый белый	55	8	50x88	10 000	A	115	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/2700/GU5.3/A	03164	11	GU5.3	2700	тёплый белый	55	8	50x88	10 000	A	115	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/4000/GU10/A	03166	11	GU10	4000	холодный белый	55	8	50x88	10 000	A	115	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/4000/GU5.3/A	03167	11	GU5.3	4000	холодный белый	55	8	50x88	10 000	A	115	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/2700/GU10/A	03168	13	GU10	2700	тёплый белый	65	8	50x89	10 000	A	125	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/2700/GU5.3/A	03169	13	GU5.3	2700	тёплый белый	65	8	50x89	10 000	A	125	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/4000/GU10/A	03170	13	GU10	4000	холодный белый	65	8	50x89	10 000	A	125	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/4000/GU5.3/A	05399	13	GU5.3	4000	холодный белый	65	8	50x89	10 000	A	125	картон	50

Лампы точечного света / Серия JCDR



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
акция ESL-JCDR-7/2800/GU10/A	02184	7	GU10	2800	тёплый белый	35	7	50x59	10000	B	картон	50
акция ESL-JCDR-7/4000/GU10/A	02185	7	GU10	4000	холодный белый	35	7	50x59	10000	B	картон	50

Лампы точечного света / Серия JCDR

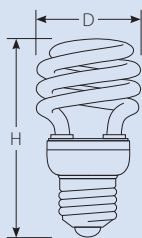


Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
акция ESL-JCDR CL-7/2800/GU5.3	00595	7	GU5.3	2800	тёплый белый	35	7	50x71	10000	A	картон	50
акция ESL-JCDR CL-7/2800/GU10	00599	7	GU10	2800	тёплый белый	35	7	50x77	10000	A	картон	50
акция ESL-JCDR CL-7/4000/GU5.3	05264	7	GU5.3	4000	холодный белый	35	7	50x71	10000	A	картон	50
акция ESL-JCDR CL-7/4000/GU10	00600	7	GU10	4000	холодный белый	35	7	50x77	10000	A	картон	50
акция ESL-JCDR FR-7/2800/GU10	00597	7	GU10	2800	тёплый белый	35	7	50x77	10000	A	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/2700/GU5.3	02952	9	GU5.3	2700	тёплый белый	45	7	50x77	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/2700/GU10	02951	9	GU10	2700	тёплый белый	45	7	50x74	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/4000/GU5.3	02954	9	GU5.3	4000	холодный белый	45	7	50x77	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-9/4000/GU10	02953	9	GU10	4000	холодный белый	45	7	50x74	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/2800/GU5.3	02798	11	GU5.3	2800	тёплый белый	55	7	50x87	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/2800/GU10	01511	11	GU10	2800	тёплый белый	55	7	50x80	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/4000/GU5.3	06339	11	GU5.3	4000	холодный белый	55	7	50x87	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-11/4000/GU10	06338	11	GU10	4000	холодный белый	55	7	50x80	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/2800/GU5.3	02800	13	GU5.3	2800	тёплый белый	75	7	50x93	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/2800/GU10	01510	13	GU10	2800	тёплый белый	75	7	50x85	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/4000/GU5.3	06341	13	GU5.3	4000	холодный белый	75	7	50x93	8000	B	картон	50
акция ESL-JCDR FR-13/4000/GU10	06340	13	GU10	4000	холодный белый	75	7	50x85	8000	B	картон	50

ДИММИРУЕМЫЕ ЛАМПЫ

Энергосберегающие лампы Uniel с возможностью диммирования от 10 до 100% подходят для использования во всех светильниках с диммерами ламп накаливания.

Включение и выключение энергосберегающей люминесцентной лампы Uniel с возможностью диммирования допускается на любом уровне. Энергосберегающие лампы Uniel с возможностью диммирования идеально подходят для внутреннего и наружного освещения, позволяя настроить необходимый именно вам уровень светового потока.

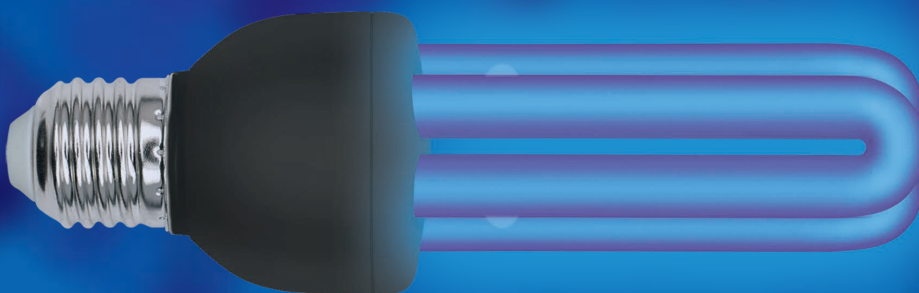


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток (макс. мощность)	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
ESL-D-H32-20/2700/E27	03528	20	E27	2700	тёплый белый	100	12	54x146	8000	A	1150	картон	50

АКЦИЯ

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ

Ультрафиолетовые лампы Uniel имеют черную или темно-синюю стеклянную колбу, поверхность которой покрыта люминофором, пропускающим длинноволновое УФ-А излучение (UV-A диапазон, длины волн от 300 до 400 нм), вызывающее свечение люминесцирующих материалов. Излучение в видимом диапазоне сведено к минимуму, чтобы оно не препятствовало ультрафиолетовому излучению.

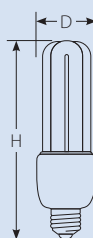


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- контроль и анализ в текстильной и химической промышленности;
- археология;
- банковское дело;
- криминалистика;
- пищевая промышленность;
- минералогия;
- филателия;
- специальные эффекты в ночных клубах, дискотеках и театрах;
- реклама.



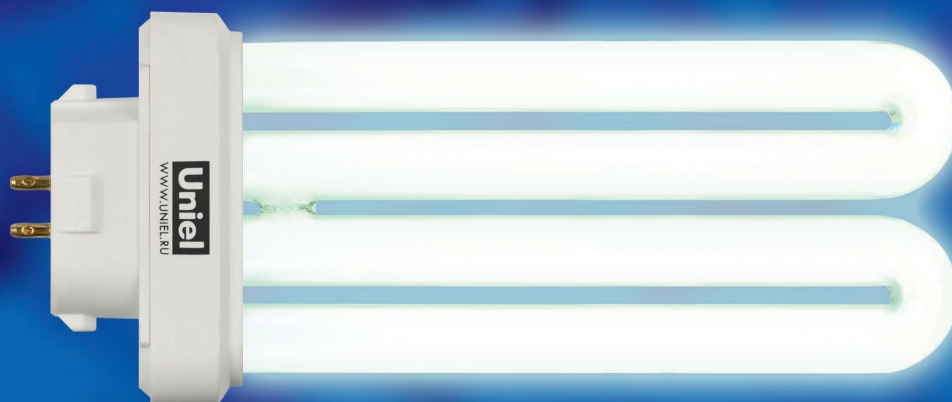
ESL-312-20/BLB/E27



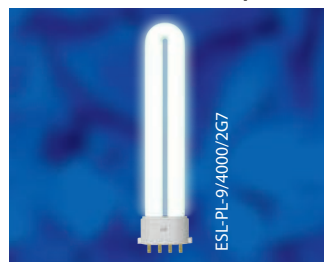
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Длина волны	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт								
АКЦИЯ ESL-312-20/BLB/E27	03716	20	E27	365	12	54x167	8000	A	картон	60
АКЦИЯ ESL-312-25/BLB/E27	03717	25	E27	365	12	54x179	8000	A	картон	60

ЛИНЕЙНЫЕ ЛАМПЫ

Энергосберегающие линейные люминесцентные лампы Uniel обеспечивают высокую светоотдачу при сниженном энергопотреблении, широко используются для экономичного общего освещения жилых, офисных и промышленных зданий, а также в сфере специального освещения: переносные фонари, настольные светильники. Линейные лампы обладают высокой цветопередачей, что особенно важно при освещении рабочего пространства.

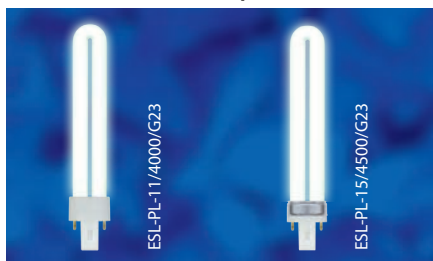


Линейные лампы / Серия PL



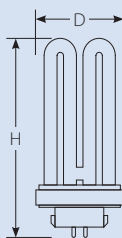
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-PL-9/4000/2G7	06000	9	2G7	4000	холодный белый	45	12	32x160	8000	A	картон	50
ESL-PL-11/4000/2G7	05936	11	2G7	4000	холодный белый	60	12	27x222	8000	A	картон	50

Линейные лампы / Серия PL



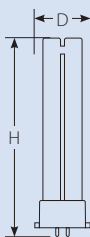
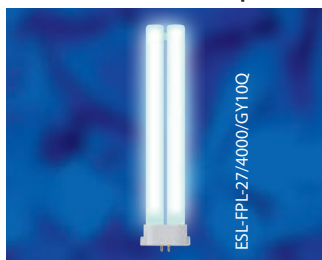
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-PL-9/4000/G23	06001	9	G23	4000	холодный белый	45	12	32x167	8000	A	картон	50
ESL-PL-11/4000/G23	05937	11	G23	4000	холодный белый	60	12	27x193	8000	A	картон	50
ESL-PL-15/4500/G23	05978	15	G23	4500	холодный белый	75	12	27x193	8000	A	картон	100

Линейные лампы / Серия PLL



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
АКЦИЯ ESL-PLL-18/4000/2G11	02671	18	2G11	4000	холодный белый	90	17	43x221	8000	A	картон	50
ESL-PLL-15/4500/GX10Q	05977	15	GX10Q	4500	холодный белый	75	12	64x144	8000	A	картон	100

Линейные лампы / Серия FPL



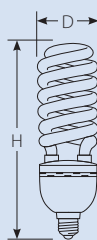
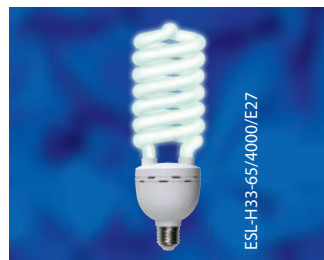
Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-FPL-27/4000/GY10Q	08192	27	GY10Q	4000	холодный белый	135	20	54x250	8000	A	картон	50

ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

Энергосберегающие лампы высокой мощности рекомендуются для освещения помещений большой площади: офисов, административных зданий, торговых и выставочных залов, складских площадей и т. д.; а также могут быть использованы для наружного освещения садово-парковых зон, улиц, фасадов зданий. Лампы высокой мощности являются великолепной заменой ртутных и натриевых ламп высокого давления, а также ламп смешанного света и идеальны, для использования в местах, где замена ламп требует дополнительного оборудования и связана с дополнительными затратами.

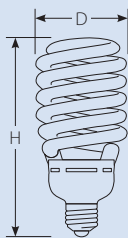


Лампы высокой мощности / Серия H33



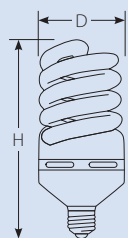
Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
ESL-H33-65/4000/E27	05999	65	E27	4000	холодный белый	400	16	80x245	10000	A	3800	картон	30
ESL-H33-65/6400/E27	01133	65	E27	6400	дневной	400	16	80x245	10000	A	3800	картон	30
ESL-H33-105/4000/E40	06955	105	E40	4000	холодный белый	560	16	100x320	10000	A	5600	картон	12
ESL-H33-105/6400/E40	01544	105	E40	6400	дневной	560	16	100x320	10000	A	5600	картон	12

Лампы высокой мощности / Серия S41



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-S41-45/2700/E27	01845	45	E27	2700	тёплый белый	325	12	75x170	10000	A	3250	картон	20
ESL-S41-45/4000/E27	05479	45	E27	4000	холодный белый	325	12	75x170	10000	A	3250	картон	20
ESL-S41-45/6400/E27	01973	45	E27	6400	дневной	325	12	75x170	10000	A	3250	картон	20
ESL-S41-55/2700/E27	01848	55	E27	2700	тёплый белый	360	12	66x194	10000	A	3900	картон	20
ESL-S41-55/4000/E27	05615	55	E27	4000	холодный белый	360	12	66x194	10000	A	3900	картон	20

Лампы высокой мощности / Серия S13

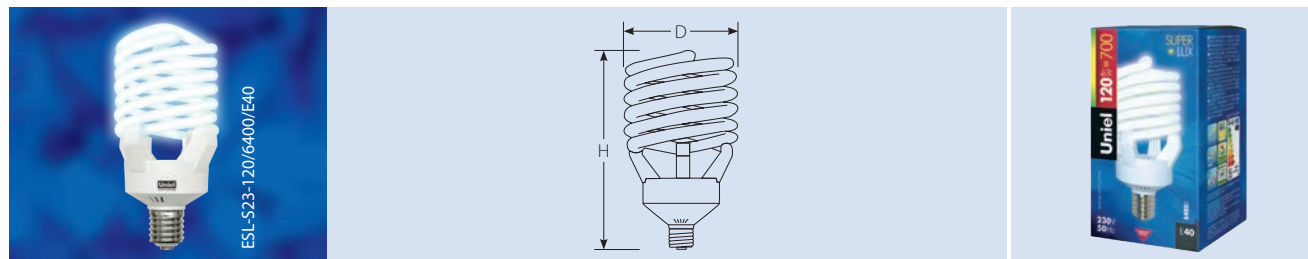


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
ESL-S13-55/2700/E27	06640	55	E27	2700	тёплый белый	275	17	84x202	10000	A	3080	картон	20
ESL-S13-55/4000/E27	05997	55	E27	4000	холодный белый	275	17	84x202	10000	A	3080	картон	20
ESL-S13-75/4000/E27	05637	75	E27	4000	холодный белый	375	17	80x237	10000	A	3330	картон	20
ESL-S13-75/6400/E27	01934	75	E27	6400	дневной	375	17	80x237	10000	A	3330	картон	20



Лампы высокой мощности / Серия S23

Модели ESL-S23-100 и ESL-S23-120 имеют два независимых световых контура, что позволяет получить высокую мощность и великолепные характеристики при сравнительно небольших размерах. Данная технология дополнительно обеспечивает быстрый запуск и достижение рабочих характеристик лампы за короткий промежуток времени.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Тип цоколя	Цветовая температура К	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания Вт	Диаметр элемента мм	Размеры лампы (DxH) мм	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ESL-S23-100/6400/E27	07178	100	E27	6400	дневной	580	16	125x245	8000	A	5800	картон	10
ESL-S23-100/4000/E40	06458	100	E40	4000	холодный белый	580	17	125x245	8000	A	5800	картон	10
ESL-S23-100/6400/E40	01857	100	E40	6400	дневной	580	17	125x245	8000	A	5800	картон	10
ESL-S23-120/4000/E27	07179	120	E27	4000	холодный белый	700	16	125x255	8000	A	7000	картон	10
ESL-S23-120/6400/E27	07180	120	E27	6400	дневной	700	16	125x255	8000	A	7000	картон	10
ESL-S23-120/6400/E40	01859	120	E40	6400	дневной	700	17	125x255	8000	A	7000	картон	10

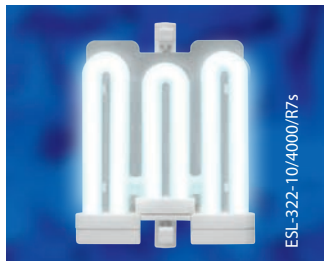


ЛАМПЫ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ

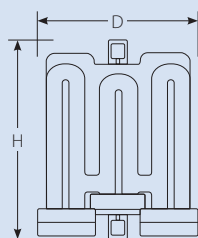
Энергосберегающие лампы для прожекторов являются экономичной и практичной заменой линейных галогенных ламп типа J78, J118 и J189 с цоколем R7s и рекомендуются к использованию в прожекторах с цоколем R7s, предназначенных для внутреннего и наружного освещения. Благодаря своей долговечности энергосберегающие лампы для прожекторов идеальны для использования в местах, где замена ламп требует дополнительного оборудования и связана с дополнительными затратами.



Лампы для прожекторов / Серия 322

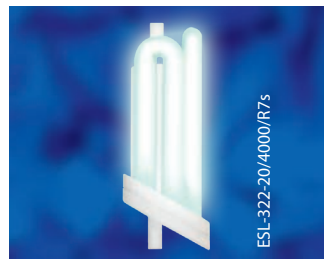


ESL-322-10/4000/R7s

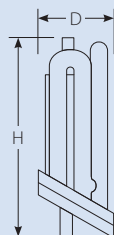


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
АКЦИЯ ESL-322-10/2700/R7s	03194	10	R7s	2700	тёплый белый	50	7	60x78	8000	B	400	блистер	50
АКЦИЯ ESL-322-10/4000/R7s	05393	10	R7s	4000	холодный белый	50	7	60x78	8000	B	400	блистер	50

Лампы для прожекторов / Серия 322



ESL-322-20/4000/R7s

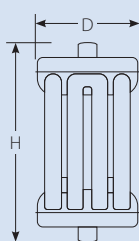


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
АКЦИЯ ESL-322-20/4000/R7s	05392	20	R7s	4000	холодный белый	100	11	58x118	8000	A	1000	блистер	24

Лампы для прожекторов / Серия 322



ESL-322-J78-13/4000/R7s

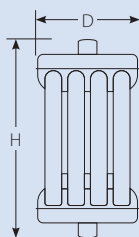


Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
АКЦИЯ ESL-322-J78-13/2700/R7S	04464	13	R7s	2700	тёплый белый	65	7	42x78	12000	A	460	картон	100
АКЦИЯ ESL-322-J78-13/4000/R7s	03518	13	R7s	4000	холодный белый	65	7	42x78	12000	A	460	картон	100

Лампы для прожекторов / Серия 422



ESL-422-J189-40/4000/R7s



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Эквивалентная мощность лампы накаливания	Диаметр элемента	Размеры лампы (DxH)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		К		Вт	мм	мм	ч		лм		шт.
АКЦИЯ ESL-422-J118-24/4000/R7s	03519	24	R7s	4000	холодный белый	120	9	52x118	12000	A	1220	картон	100
АКЦИЯ ESL-422-J189-40/4000/R7s	03520	40	R7s	4000	холодный белый	200	9	52x189	12000	A	2200	картон	100

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

Лампы накаливания Uniel — традиционный и проверенный временем источник электрического света, имеющий тёплый и комфортный для глаз свет.



IL-M51-CL-60/E27



IL-F25-CL-15/E14



IL-R50-FR-40/E14

Свечи



IL-C35-FR-40/E14



Шарики



IL-G45-CL-40/E27



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр колбы	Срок службы	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
IL-C35-CL-25/E14	01427	25	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-CL-25/E27	04035	25	E27	230	35	1000	картон	100
IL-C35-CL-40/E14	01432	40	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-CL-40/E27	01826	40	E27	230	35	1000	картон	100
IL-C35-CL-60/E14	01433	60	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-CL-60/E27	01827	60	E27	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-25/E14	04036	25	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-25/E27	04037	25	E27	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-40/E14	01449	40	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-40/E27	01828	40	E27	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-60/E14	01450	60	E14	230	35	1000	картон	100
IL-C35-FR-60/E27	01829	60	E27	230	35	1000	картон	100

Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр колбы	Срок службы	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
IL-G45-CL-25/E14	01444	25	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-CL-25/E27	01435	25	E27	230	45	1000	картон	100
IL-G45-CL-40/E14	01445	40	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-CL-40/E27	01446	40	E27	230	45	1000	картон	100
IL-G45-CL-60/E14	01447	60	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-CL-60/E27	01448	60	E27	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-25/E14	04033	25	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-25/E27	04034	25	E27	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-40/E14	01505	40	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-40/E27	01506	40	E27	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-60/E14	01507	60	E14	230	45	1000	картон	100
IL-G45-FR-60/E27	01508	60	E27	230	45	1000	картон	100

Грибки



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр колбы	Срок службы	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		В	мм	ч		шт.
IL-M51-CL-40/E27	01501	40	E27	230	51	1000	картон	100
IL-M51-CL-60/E27	01502	60	E27	230	51	1000	картон	100

Рефлекторы



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр колбы	Срок службы	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		В	мм	ч		шт.
IL-R39-FR-30/E14	02486	30	E14	230	39	1000	картон	100
IL-R50-FR-40/E14	02303	40	E14	230	50	1000	картон	120
IL-R50-FR-60/E14	02304	60	E14	230	50	1000	картон	120
IL-R63-FR-40/E27	02305	40	E27	230	63	1000	картон	108
IL-R63-FR-60/E27	02306	60	E27	230	63	1000	картон	108

Лампы для холодильников



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Напряжение	Диаметр колбы	Срок службы	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
		Вт		В	мм	ч		шт.
IL-F25-CL-15/E14	01854	15	E14	230	25	1000	картон	100
IL-F25-CL-07/E14	10804	7	E14	230	25	1000	картон	100

NEW!

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

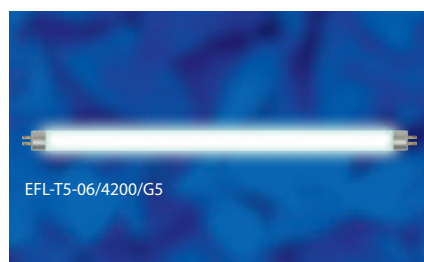
Люминесцентные лампы Uniel предназначены для освещения общественных и промышленных помещений, торговых и офисных площадей, общественных заведений, учебных и медицинских учреждений, а также других мест, которые требуют более компактных высокоэффективных энергосберегающих систем освещения.



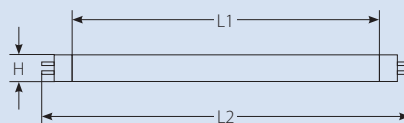
EFL-T4-06/6400/G5



EFL-T5-06/6400/G5



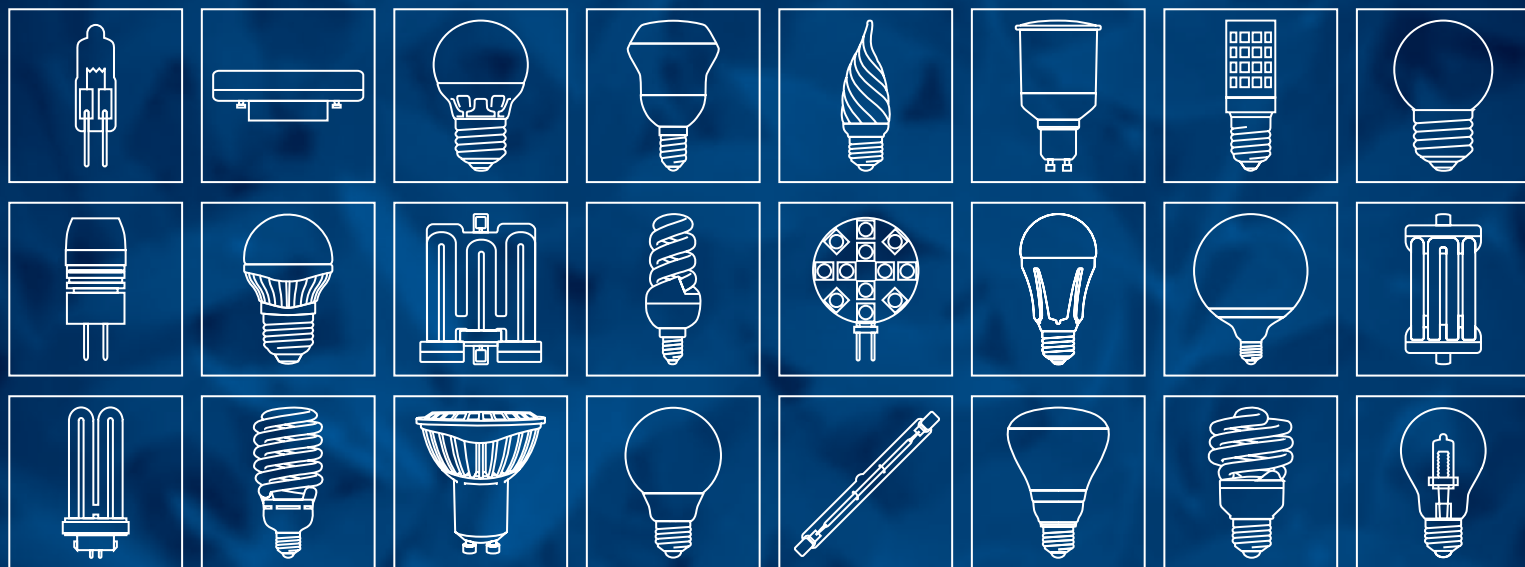
EFL-T5-06/4200/G5



Наименование	Код для заказа	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Диаметр элемента	Длина (L1)	Длина (L2)	Срок службы	Класс энергопотребления	Световой поток	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
АКЦИЯ EFL-T4-06/4200/G5	03062	6	G5	4200	холодный белый	12	206	220	6000	A	380	картон	10	500
АКЦИЯ EFL-T4-06/6400/G5	03063	6	G5	6400	дневной	12	206	220	6000	A	350	картон	10	500
АКЦИЯ EFL-T4-24/4200/G5	03068	24	G5	4200	холодный белый	12	641	655	8000	A	2020	картон	-	100
АКЦИЯ EFL-T5-06/4200/G5	03076	6	G5	4200	холодный белый	16	211	225	6000	A	380	картон	10	500
АКЦИЯ EFL-T5-06/6400/G5	03077	6	G5	6400	дневной	16	211	225	6000	A	350	картон	10	500
АКЦИЯ EFL-T5-21/4200/G5	03080	21	G5	4200	холодный белый	16	849	864	8000	A	1850	картон	-	100
АКЦИЯ EFL-T5-21/6400/G5	03084	21	G5	6400	дневной	16	849	864	8000	A	1660	картон	-	100
АКЦИЯ EFL-T5-28/6400/G5	03085	28	G5	6400	дневной	16	1149	1161	10000	A	2350	картон	-	100



Uniel[®]



Uniel Lighting Co Ltd.

Источники света

www.uniel.com

