Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-0-4 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Впадивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)20-84-15-3-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3619)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (6152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новогород (831)429-08-12 Новосибурс (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (846)249-38-78-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставоололь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://uniel.nt-rt.ru/ || ugn@nt-rt.ru



#### Уважаемые дамы и господа,

мы рады представить вашему вниманию новую коллекцию светодиодных ламп серии Palazzo, состоящую из следующих типов ламп:

- форма А (форма обычной лампы накаливания)
- декоративные
- акцентного освещения JCDR и MR.

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



### Светодиодные лампы серии Palazzo — это:

### • Корпус уникальной формы

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

#### • Входное напряжение

Работа в широком диапазоне входного напряжения от 175 до 265 В благодаря встроенному источнику питания стабильного тока.



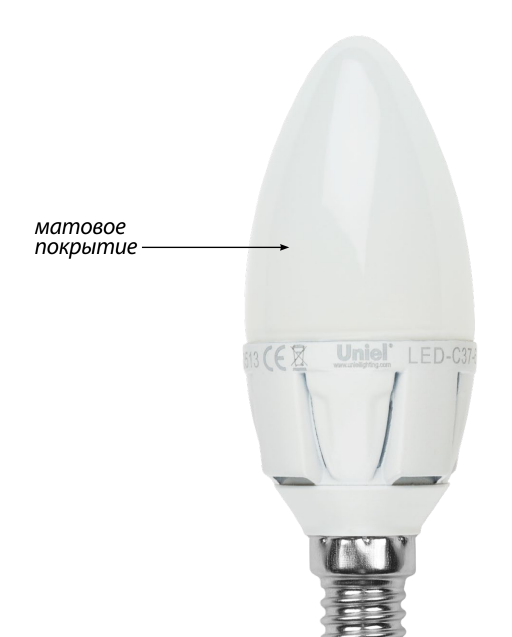
### Светодиодные лампы серии Palazzo — это:

#### • Матовое покрытие

Колбы ламп выполнены из белого матового стекла, обеспечивающего приятный ровный свет. Специальное напыление внутри колбы обеспечивает высокий коэффициент пропускания света, что является еще одним преимуществом изделий данной серии.

#### • Универсальные лампы

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



### Характеристики



Длительный срок службы до 30 000 часов

Высокий индекс цветопередачи (≥80 Ra)

### Характеристики

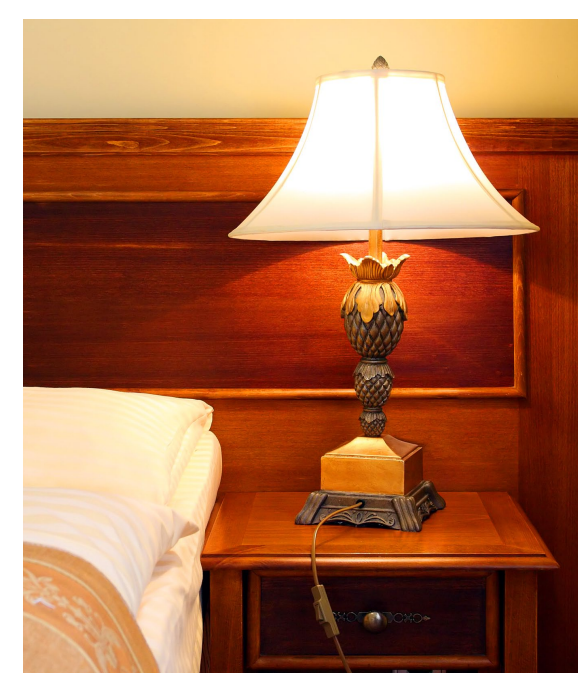
Светодиодные декоративные лампы серии Palazzo поставляются в двух цветовых температурах:

- WW (3000 K теплый белый свет)
- NW (4500 K белый свет).

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



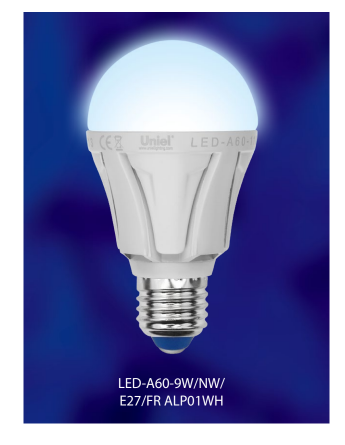
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ УПАКОВКА ПО 10 ШТ. ИЗ ПЛОТНОЙ ПРОЗРАЧНОЙ ПЛЕНКИ СО ШТРИХКОДОМ УДОБНА ДЛЯ ЗАКАЗА И СОРТИРОВКИ ТОВАРА



## Светодиодная лампа LED-A60







Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт			шт.	шт.
LED-A60-11W/WW/E27/FR ALP01WH	11	E27	3000	теплый белый	60×112	30 000	алюминий	Α	1100	100	160	пластик	10	50
LED ACO 11\A/\N\A/\EQ7/ED ALDO1\A/\L														
LED-A60-11W/NW/E27/FR ALP01WH	11	E27	4500	белый	60×112	30 000	алюминий	Α	1100	100	160	пластик	10	50
LED-A60-9W/WW/E27/FR ALP01WH	11 9	E27 E27	4500 3000	белый теплый белый	60×112	30 000 30 000	алюминий алюминий	A A	1100 900	100 75	160 160	пластик пластик	10	50 50

### Светодиодные декоративные лампы-свечи







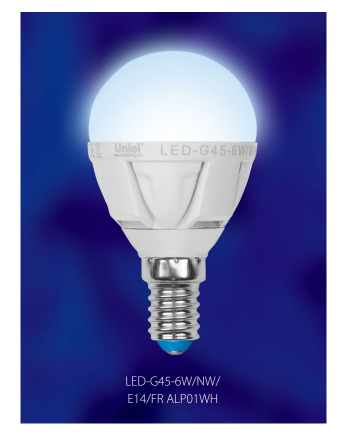


Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуально упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт			шт.	шт.
LED-C37-6W/WW/E14/FR ALP01WH	6	E14	3000	теплый белый	37×106	30 000	алюминий	Α	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/WW/E27/FR ALP01WH	6	E27	3000	теплый белый	37×106	30 000	алюминий	Α	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E14/FR ALP01WH	6	E14	4500	белый	37×106	30 000	алюминий	Α	560	60	240	пластик	10	50
LED-C37-6W/NW/E27/FR ALP01WH	6	E27	4500	белый	37×106	30 000	алюминий	Α	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/WW/E14/FR ALP01WH	6	E14	3000	теплый белый	37×106	30 000	алюминий	А	560	60	240	пластик	10	50
LED-CW37-6W/NW/E14/FR ALP01WH	6	E14	4500	белый	37×106	30 000	алюминий	Α	560	60	240	пластик	10	50

## Светодиодные декоративные лампы-глобы







Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт	۰		шт.	шт.
LED-G45-6W/WW/E14/FR ALP01WH	6	E14	3000	теплый белый	45×74	30 000	алюминий	Α	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/WW/E27/FR ALP01WH	6	E27	3000	теплый белый	45×74	30 000	алюминий	Α	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E14/FR ALP01WH	6	E14	4500	белый	45×74	30 000	алюминий	Α	600	60	240	пластик	10	50
LED-G45-6W/NW/E27/FR ALP01WH	6	E27	4500	белый	45×74	30 000	алюминий	Α	600	60	240	пластик	10	50

### Светодиодные лампы JCDR GU5.3





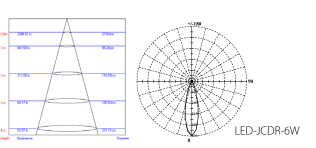


Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт	۰		шт.	шт.
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR ALP01WH	5	GU5.3	3000	теплый белый	50×55	30 000	алюминий	Α	450	35	110	пластик	10	50
LED-JCDR-5W/WW/GU5.3/FR ALP01WH LED-JCDR-5W/NW/GU5.3/FR ALP01WH	5 5	GU5.3 GU5.3	3000 4500	теплый белый белый	50×55 50×55	30 000 30 000	алюминий алюминий	A A	450 450	35 35	110 110	пластик пластик	10	50
	5 5 7							A A A						

## Светодиодные лампы JCDR GU10









Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол светового потока	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт			шт.	шт.
LED-JCDR-6W/WW/GU10/FR/38D ALP01WH	6	GU10	3000	теплый белый	50×58	30 000	алюминий	Α	500	50	38	пластик	10	50
LED-JCDR-6W/NW/GU10/FR/38D ALP01WH	6	GU10	4500	белый	50×58	30 000	алюминий	Α	500	50	38	пластик	10	50

### Светодиодные лампы MR16 GU5.3



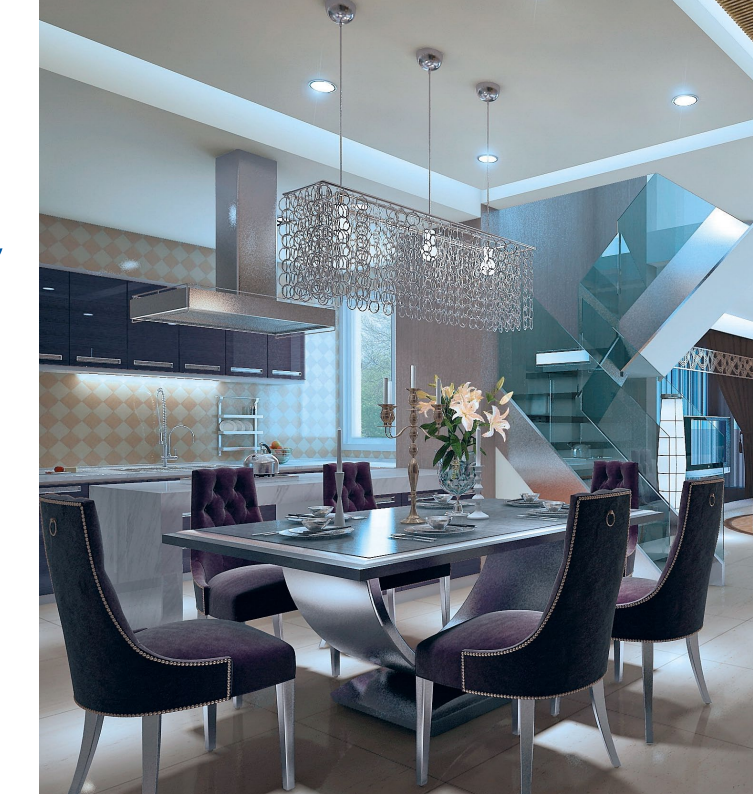


### Уважаемые дамы и господа,

Компания Uniel расширила ассортимент светодиодных ламп серии PALAZZO декоративной лампой LED-G95, а также лампами рефлекторного типа.

Светодиодные декоративные лампы LED-G95 поставляется мощностью 16 Вт на цоколе E27.

Лампы рефлекторного типа представлены основными типоразмерами: R39, R50 на цоколе E14 и R63 на цоколе E27.



## Светодиодные лампы серии Palazzo — это:

### • Корпус уникальной формы

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

#### • Входное напряжение

Работа в широком диапазоне входного напряжения от 175 до 265 B



## Светодиодные лампы серии Palazzo — это:

#### • Матовое покрытие

Колбы ламп выполнены из белого матового стекла, обеспечивающего приятный ровный свет. Специальное напыление внутри колбы обеспечивает высокий коэффициент пропускания света, что является еще одним преимуществом данных ламп.

#### • Универсальные лампы

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



## Характеристики



# Характеристики

Светодиодные лампы серии Palazzo поставляются в двух цветовых температурах:

- WW (3000 K теплый белый свет)
- NW (4500 K белый свет).

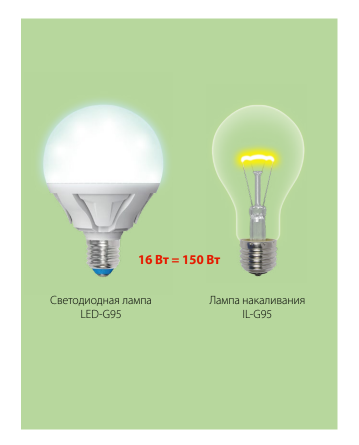
Светодиодные лампы серии Palazzo рекомендуются для общего освещения помещений, акцентной и точечной подсветки, и использования в декоративных светильниках.



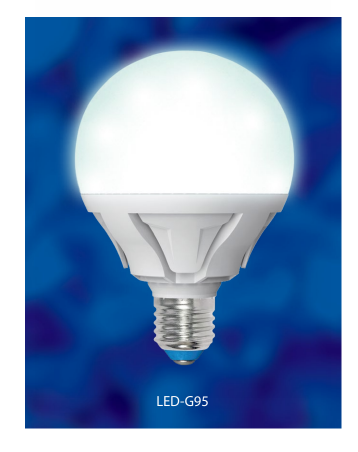
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ
УПАКОВКА ПО 10 ШТ.
ИЗ КАРТОНА СО ШТРИХКОДОМ ОЧЕНЬ УДОБНА
ДЛЯ СОРТИРОВКИ
ТОВАРА.



## Светодиодные декоративные лампы-глобы





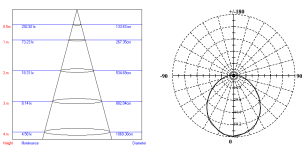


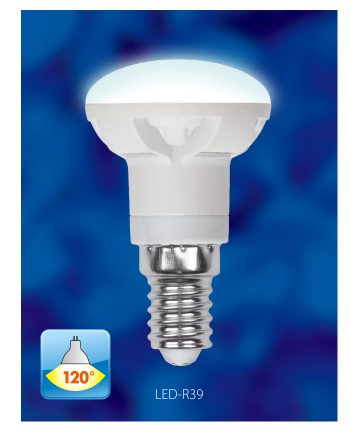
Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол рассеивания	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт			шт.	шт.
LED-G95-16W/WW/E27/FR ALP01WH	16	E27	3000	теплый белый	95×135	30 000	алюминий	A	1500	150	200	картон	_	20
LED-G95-16W/NW/E27/FR ALP01WH	16	E27	4500	белый	95×135	30 000	алюминий	A	1500	150	200	картон	_	20

# Светодиодные лампы-рефлекторы







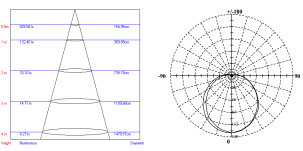


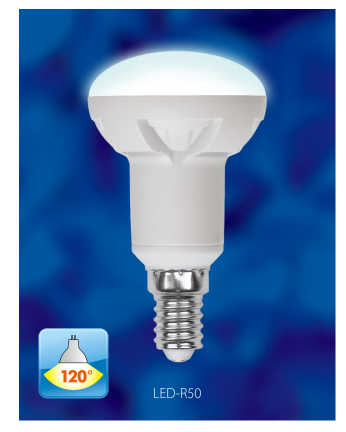
Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол рассеивания	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт	۰		шт.	шт.
LED-R39-4W/WW/E14/FR ALP01WH	4	E14	3000	теплый белый	39×66	30 000	алюминий	Α	360	40	120	пластик	10	50
LED-R39-4W/NW/E14/FR ALP01WH	4	E14	3000	белый	39×66	30 000	алюминий	Α	360	40	120	пластик	10	50

# Светодиодные лампы-рефлекторы







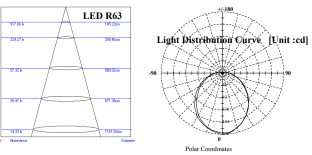


Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (D×L)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол рассеивания	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт	۰		шт.	шт.
LED-R50-6W/WW/E14/FR ALP01WH	6	E14	3000	теплый белый	50×86	30 000	алюминий	Α	550	60	120	пластик	10	50
LED-R50-6W/NW/E14/FR ALP01WH	6	E14	4500	белый	50×86	30 000	алюминий	Α	550	60	120	пластик	10	50

## Светодиодные лампы-рефлекторы









Наименование	Мощность	Тип цоколя	Цветовая температура	Свет	Размер лампы (DXL)	Срок службы	Материал корпуса	Класс энерго- потребления	Световой поток	Эквивалентная мощность ЛОН	Угол рассеивания	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
	Вт		K		мм	ч			лм	Вт			шт.	шт.
LED-R63-11W/WW/E27/FR ALP01WH	11	E27	3000	теплый белый	63×98	30 000	алюминий	Α	1 020	100	120	пластик	10	50
LED-R63-11W/NW/E27/FR ALP01WH	11	E27	4500	белый	63×98	30 000	алюминий	Α	1 020	100	120	пластик	10	50

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (391)207-13-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (485)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78-78
Севастополь (8682)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-46
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)05-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Урляновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черловец (3202)49-02-61 Череловец (3202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93