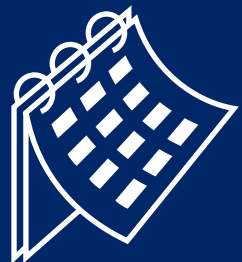


Сделано
в России

ЯРКАЯ
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Uniel





50000

часов работы

ЯРКАЯ

Ярко освещает в течение всего срока службы!



ОБЫЧНАЯ ДЕШЁВАЯ



КОМФОРТНОЕ

свечение
для глаз

ЯРКАЯ



Свет без
мерцания
 $Ra \geq 80$

ОБЫЧНАЯ ДЕШЁВАЯ



Мерцание
заметно
 $Ra \leq 70$



Чтобы проверить лампу,
поднесите к ней фотокамеру
мобильного телефона
и посмотрите: качественная
светодиодная лампа рябить
и мерцать не будет.



50

обычных ламп накаливания
заменяет за срок службы



5

лет гарантии



1070 Р

ЭКОНОМИЯ В ГОД*

*при использовании лампы 4 часа в сутки,
исходя из тарифа 5,56 р./кВт-ч

ЯРКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

ОБЫЧНАЯ ДЕШЁВАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

КОЛБА

Угол свечения 270°

Пропускная способность
на уровне стекла

Малый угол свечения

Низкая
пропускная способность

ПЛАТА

Индекс цветопередачи (Ra) ≥ 80

Алюминиевая плата,
подложка ≈ 1 мм

Высокая светоотдача

Надёжно крепится (2 шурупа)

Индекс цветопередачи (Ra) ≤ 70

Пластик.
Отсутствует теплоотвод

Низкая светоотдача

Не закреплена

ДРАЙВЕР

Драйвер IC. Свет без мерцания

Защита от короткого
замыкания

Драйвер RC. Мерцание заметно

Нет защиты от короткого
замыкания

КОРПУС

Высококачественный термо-
пластик производства LG, Корея

Алюминиевый радиатор
для отвода тепла

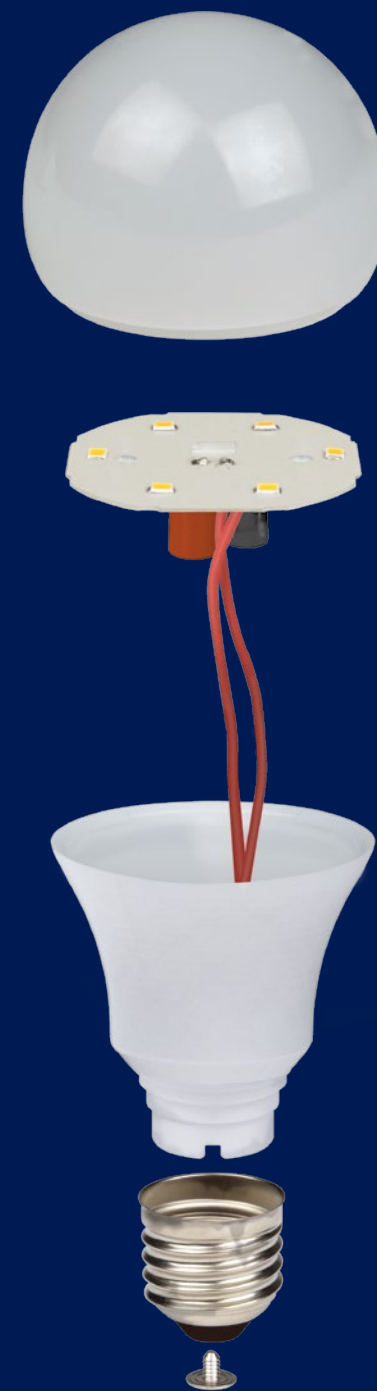
Низкокачественный пластик

Нет/недостаточно алюминия,
диоды перегреваются

ЦОКОЛЬ

Алюминиевый цоколь

Железный цоколь





**Сделано
в России**

**Современное высокоточное
производственное оборудование**



**Полностью автоматизированный
процесс сборки ламп**



**Трёхступенчатый контроль
качества компонентов ламп
и готовой продукции**



**СВЕДЕНА
К МИНИМУМУ
ВОЗМОЖНОСТЬ
БРАКА!**



7 BT



6 BT

8 BT

13 BT

10 BT

16 BT

12 BT

18 BT

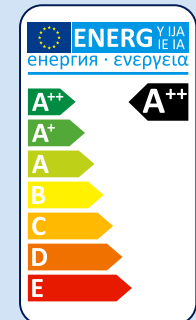


- ✓ Без обмана!
- ✓ Без завышения параметров!
- ✓ Аналог ЛОН показан максимально приближенно к **реальной** лампе накаливания!
- ✓ Световой поток и мощность указаны согласно **ГОСТ**!



175-250 В

цоколь
E27



Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Световой поток	Тип цоколя	Угол рассеивания	Габаритные размеры
		Вт	Вт					
		Вт	Вт	К	лм		°	мм
LED-A60 8W/WW/E27/FR	UL-00001522			3000				
LED-A60 8W/NW/E27/FR	UL-00001523	8	60	4000	700			
LED-A60 8W/DW/E27/FR	UL-00002003			6500				
LED-A60 10W/WW/E27/FR	UL-00001524			3000				
LED-A60 10W/NW/E27/FR	UL-00001525	10	75	4000	850	E27	270	60×110
LED-A60 10W/DW/E27/FR	UL-00002004			6500				
LED-A60 12W/WW/E27/FR	UL-00001526			3000				
LED-A60 12W/NW/E27/FR	UL-00001527	12	100	4000	1 050			
LED-A60 12W/DW/E27/FR	UL-00002005			6500				
LED-A60 13W/3000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005030			3000				
LED-A60 13W/4000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005031	13	100	4000	1 150			
LED-A60 13W/6500K/E27/FR PLP01WH	UL-00005032			6500				
LED-A60 16W/3000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005033			3000				
LED-A60 16W/4000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005034	16	120	4000	1 280	E27	270	60×110
LED-A60 16W/6500K/E27/FR PLP01WH	UL-00005035			6500				
LED-A60 18W/3000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005036			3000				
LED-A60 18W/4000K/E27/FR PLP01WH	UL-00005037	18	150	4000	1 450			
LED-A60 18W/6500K/E27/FR PLP01WH	UL-00005038			6500				

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Световой поток	Тип цоколя	Угол рассеивания	Габаритные размеры
		Вт	Вт					
		Вт	Вт	К	лм		°	мм
LED-C37 7W/WW/E14/FR PLP01WH	UL-00002413			3000		E14		
LED-C37 7W/NW/E14/FR PLP01WH	UL-00002411			4000				37×109
LED-C37 7W/WW/E27/FR PLP01WH	UL-00002414	7	60	3000	600	E27	240	
LED-C37 7W/NW/E27/FR PLP01WH	UL-00002412			4000				
LED-CW37 7W/WW/E14/FR PLP01WH	UL-00002416			3000		E14		37×134
LED-CW37 7W/NW/E14/FR PLP01WH	UL-00002415			4000				
LED-G45 7W/WW/E14/FR PLP01WH	UL-00002419			3000		E14		
LED-G45 7W/NW/E14/FR PLP01WH	UL-00002417	7	60	4000	600		240	45×84
LED-G45 7W/WW/E27/FR PLP01WH	UL-00002420			3000		E27		
LED-G45 7W/NW/E27/FR PLP01WH	UL-00002418			4000				
LED-JCDR 6W/WW/GU5.3/FR PLP01WH	UL-00002424			3000		GU5.3		50×55
LED-JCDR 6W/NW/GU5.3/FR PLP01WH	UL-00002422			4000			110	
LED-JCDR 6W/WW/GU10/FR PLP01WH	UL-00002423	6	50	3000	500	GU10		50×58
LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR PLP01WH	UL-00002421			4000				



ДИММИРУЕМЫЕ

ЯРКАЯ

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Световой поток	Тип цоколя	Угол рассеивания	Габаритные размеры
		Вт	Вт					
LED-A60 8W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004293			3000				
LED-A60 8W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004292	8	60	4000	700			
LED-A60 8W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004291			6500				
LED-A60 10W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004287			3000				
LED-A60 10W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004286	10	75	4000	850	E27	270	60×110
LED-A60 10W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004285			6500				
LED-A60 12W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004290			3000				
LED-A60 12W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004289	12	100	4000	1 050			
LED-A60 12W/6500K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004288			6500				
LED-C37 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004296			3000				
LED-C37 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004294			4000		E14		
LED-C37 7W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004297			3000				37×109
LED-C37 7W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004295	7	60	4000	600	E27	240	
LED-CW37 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004299			3000				
LED-CW37 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004298			4000		E14		37×134

Наименование	Код для заказа	Мощность		Цветовая температура	Световой поток	Тип цоколя	Угол рассеивания	Габаритные размеры
		Вт	Вт					
LED-G45 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004302			3000				
LED-G45 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004300			4000		E14		
LED-G45 7W/3000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004303	7	60	3000	600		240	45×84
LED-G45 7W/4000K/E27/FR/DIM PLP01WH	UL-00004301			4000		E27		
LED-JCDR 6W/WW/GU5.3/FR/DIM PLP01WH	UL-00003991			3000				
LED-JCDR 6W/NW/GU5.3/FR/DIM PLP01WH	UL-00003989			4000		GU5.3		50×55
LED-JCDR 6W/WW/GU10/FR/DIM PLP01WH	UL-00003990	6	50	3000	500		110	
LED-JCDR 6W/NW/GU10/FR/DIM PLP01WH	UL-00003988			4000		GU10		50×58
LED-R50 7W/3000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004710			3000				
LED-R50 7W/4000K/E14/FR/DIM PLP01WH	UL-00004709	7	60	4000	600	E14	120	50×87

