

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодное освещение — это современное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать и предлагать потребителям все более экономичные и качественные источники света. На сегодняшний день светодиодные источники света — это максимально выгодная замена ламп других типов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия электроэнергии 90%.
- Экономичная и практичная замена ламп накаливания, галогенных ламп и энергосберегающих ламп.
- Отсутствие сильного нагрева в процессе эксплуатации.
- Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучений.
- Экологическая безопасность — не содержат тяжёлых металлов и ртути.

СЕРИЯ ЯРКАЯ «СДЕЛАНО В РОССИИ»

Все лампы серии ЯРКАЯ производятся в России на современном высокоточном производственном оборудовании в г. Черноголовка. Ключевые особенности российского производства Uniel — это полностью автоматизированный процесс сборки и трёхступенчатый контроль качества компонентов ламп и готовой продукции.

Высококачественные лампы Uniel российского производства обладают улучшенными потребительскими характеристиками: высокой яркостью, качественной цветопередачей, долговечностью и оптимальной ценой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Длительный срок службы — до 30000 часов.
- Промежуточная упаковка со штрих кодом удобна для заказа и сортировки товара.

NEW!



ЯРКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Сделано
в России



36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

		Вт	цоколь	лм	К	мм
LED-A60 8W/WW/E27/FR PLP01WH	UL-00001522	8	E27	700	3000	60×110
LED-A60 8W/NW/E27/FR PLP01WH	UL-00001523	8	E27	700	4000	60×110
LED-A60 8W/DW/E27/FR PLP01WH	UL-00002003	8	E27	700	6000	60×110
LED-A60 10W/WW/E27/FR PLP01WH	UL-00001524	10	E27	850	3000	60×110
LED-A60 10W/NW/E27/FR PLP01WH	UL-00001525	10	E27	850	4000	60×110
LED-A60 10W/DW/E27/FR PLP01WH	UL-00002004	10	E27	850	6000	60×110
LED-A60 12W/WW/E27/FR PLP01WH	UL-00001526	12	E27	1050	3000	60×110
LED-A60 12W/NW/E27/FR PLP01WH	UL-00001527	12	E27	1050	4000	60×110
LED-A60 12W/DW/E27/FR PLP01WH	UL-00002005	12	E27	1050	6000	60×110



175–250 В 50 Гц	30000 ч	A++	270°	Ra≥80	ТЕРМО-ПЛАСТИК КОРПУС	КАРТОН УПАКОВКА	10/100
8 Вт LED = 60 Вт	10 Вт LED = 75 Вт	12 Вт LED = 100 Вт					