



Светодиодные рефлекторные энергосберегающие лампы являются заменой для рефлекторных (зеркальных) ламп накаливания и повторяют форму и размеры стандартных рефлекторных ламп R50, R63.

Идеально подойдут в качестве акцентного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	140-260 В
Номинальная частота тока	50 Гц
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Малая инерционность.
- ▶ Отсутствие УФ-излучения.
- ▶ Низкие пульсации светового потока.
- ▶ Высокий индекс цветопередачи.
- ▶ Высокая виброустойчивость и ударопрочность.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1794	6	60	540	50×86	36	120°	2700	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1527	6	60	540	50×86	36	120°	4000	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1795	6	60	540	50×86	36	120°	6500	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1796	8	75	720	63×100	37	120°	2700	E27	R63	100	635×330×220	4,23
1528	8	75	720	63×100	37	120°	4000	E27	R63	100	635×330×220	4,23
1797	8	75	720	63×100	37	120°	6500	E27	R63	100	635×330×220	4,23