



С помощью ламп акцентного освещения можно подчеркнуть детали интерьера или сконцентрировать внимание на конкретном предмете. Правильная расстановка источников света может не только привлечь внимание к освещенному предмету, но и сформировать особое восприятие.

Поставляются с цоколями GU5.3 и колбой JCDR.

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)
1606	5	50	450	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1607	5	50	450	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1792	5	50	450	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1563	7	70	630	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1525	7	70	630	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1793	7	70	630	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1790	10	90	900	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76
1526	10	90	900	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76
1791	10	90	900	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76
1901*	7	60	630	50×57	22	120°	4000	GU10	JCDR	100	530×270×140	2,5
1900*	7	60	630	50×57	22	120°	6500	GU10	JCDR	100	530×270×140	2,5
1898*	10	90	900	50×57	22	120°	4000	GU10	JCDR	100	530×270×140	2,5
1897*	10	90	900	50×57	22	120°	6500	GU10	JCDR	100	530×270×140	2,5

*новинки ассортимента