



Светодиодные лампы акцентного освещения



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

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 колбами JC DR.

Преимущества:

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, (К)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Угол рассеивания	Цоколь	Колба	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
											Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
ILED-SMD2835-JC DR-5-450-230-2.7-GU5.3	1606	5	2700	50	450	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,74
ILED-SMD2835-JC DR-5-450-230-4-GU5.3	1607	5	4000	50	450	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,74
ILED-SMD2835-JC DR-5-450-230-6.5-GU5.3	1792*	5	6500	50	450	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,74
ILED-SMD2835-JC DR-7-630-230-4-GU5.3	1525	7	4000	70	630	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76
ILED-SMD2835-JC DR-7-630-230-6.5-GU5.3	1793*	7	6500	70	630	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76
ILED-SMD2835-JC DR-7-630-230-2.7-GU5.3	1563	7	2700	70	630	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76
ILED-SMD2835-JC DR-10-900-230-4-GU5.3	1526	10	4000	90	900	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76
ILED-SMD2835-JC DR-10-900-230-2.7-GU5.3	1790*	10	2700	90	900	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76
ILED-SMD2835-JC DR-10-900-230-6.5-GU5.3	1791*	10	6500	90	900	120°	GU5.3	JC DR	50×50	24	100	515×256×115	2,76

* новинки ассортимента

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	230 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80

Параметр	Значение
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +40
Срок службы, ч	40 000