



Декоративные светодиодные лампы «Шар»



EAC



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодные лампы классической формы «Шар» являются заменой аналогичным лампам накаливания и КЛЛ в люстрах и бра без плафонов и абажуров.

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	Кол-ба	Цо-коль	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
											Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
ILED-SMD2835-P45-6-540-230-2.7-E14	1546	6	2700	60	540	200°	P45	E14	45×84	27	100	465×240×115	2,65
IILED-SMD2835-P45-6-540-230-4-E14	1547	6	4000	60	540	200°	P45	E14	45×84	27	100	465×240×115	2,65
IILED-SMD2835-P45-6-540-230-6.5-E14	1610	6	6500	60	540	200°	P45	E14	45×84	27	100	465×240×115	2,65
IILED-SMD2835-G45-6-540-230-2.7-E27	1564	6	2700	60	540	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-6-540-230-4-E27	1542	6	4000	60	540	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-6-540-230-6.5-E27	1543	6	6500	60	540	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-P45-8-720-230-2.7-E14	1642	8	2700	75	720	200°	P45	E14	45×84	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-P45-8-720-230-4-E14	1548	8	4000	75	720	200°	P45	E14	45×84	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-P45-8-720-230-6.5-E14	1611	8	6500	75	720	200°	P45	E14	45×84	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-8-720-230-2.7-E27	1544	8	2700	75	720	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-8-720-230-4-E27	1545	8	4000	75	720	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-8-720-230-6.5-E27	1609	8	6500	75	720	200°	G45	E27	45×82	28	100	465×240×115	2,83
IILED-SMD2835-G45-10-900-230-4-E27	1555	10	4000	90	900	200°	G45	E27	45×82	30	100	465×240×115	3,33
IILED-SMD2835-G45-10-900-230-6.5-E27	1803*	10	6500	90	900	200°	G45	E27	45×82	30	100	465×240×115	3,33
IILED-SMD2835-G45-10-900-230-2.7-E27	1802*	10	2700	90	900	200°	G45	E27	45×82	30	100	465×240×115	3,33
IILED-SMD2835-P45-10-900-230-4-E14	1556	10	4000	90	900	200°	P45	E14	45×84	30	100	465×240×115	3,33
IILED-SMD2835-P45-10-900-230-6.5-E14	1805*	10	6500	90	900	200°	P45	E14	45×84	30	100	465×240×115	3,33
IILED-SMD2835-P45-10-900-230-2.7-E14	1804*	10	2700	90	900	200°	P45	E14	45×84	30	100	465×240×115	3,33

* 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