

Светодиодная лампа FL-LED PAR16



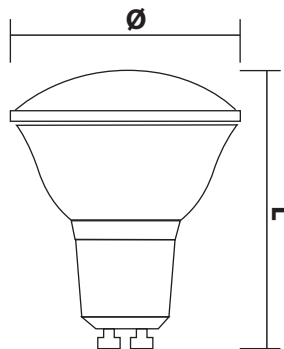
Светодиодная энергосберегающая лампа FL-LED PAR16 предназначена для общего освещения. Лампа полностью повторяет форму и размеры классических галогенных зеркальных ламп PAR16 для акцентного освещения, поэтому может применяться в любых светильниках, в которых используются лампы такого типа. FL-LED PAR16 представлена в трех мощностях: 5,5Вт / 7,5Вт / 9Вт и трёх цветовых температурах излучаемого света - 2700К, 4200К и 6400К. Современный дизайн, низкое энергопотребление, большой срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED PAR16

МОЩНОСТЬ	5.5Вт / 7.5Вт / 9Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	510Лм / 700Лм / 810Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЦОКОЛЬ	GU10
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	140°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	ЦОКОЛЬ	L ДЛИНА (мм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 2700K	5.5	510	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604675	50	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 4200K	5.5	510	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604682	50	200
FL-LED PAR16 5.5W 220V GU10 6400K	5.5	510	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604699	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 2700K	7.5	700	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352604705	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 4200K	7.5	700	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352604712	50	200
FL-LED PAR16 7.5W 220V GU10 6400K	7.5	700	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352604729	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 2700K	9	810	GU10	56	50	140°	2700	220-240	4657352610249	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 4200K	9	810	GU10	56	50	140°	4200	220-240	4657352610256	50	200
FL-LED PAR16 9W 220V GU10 6400K	9	810	GU10	56	50	140°	6400	220-240	4657352610263	50	200