

Светодиодная лампа FL-LED R39 / R50 / R63 / R80

FL-LED R - серия светодиодных энергосберегающих рефлекторных ламп акцентного освещения. Линейка представлена моделями R39, R50, R63 и R80, которые полностью повторяют формы и размеры классических рефлекторных ламп накаливания и используются в светильниках для данного типа ламп. Компактный размер, современный дизайн, низкое энергопотребление, длительный срок службы, высокая светоотдача. Наши лампы обеспечивают до 90% сохранения электроэнергии и сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

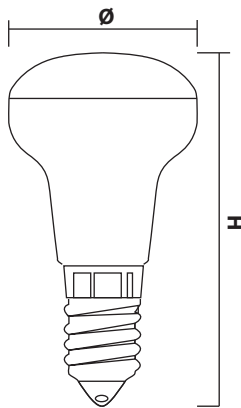
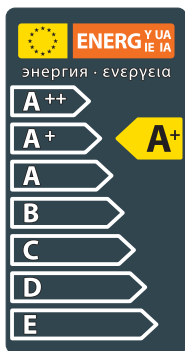


LED

30 лет*

E27

E14



СЕРИЯ

FL-LED R

МОЩНОСТЬ

5Вт / 8Вт / 11Вт / 16Вт

СВЕТОВОЙ ПОТОК

450Лм / 720Лм /
1000Лм / 1450Лм

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

2700К / 4200К / 6400К

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

220В-240В

ЦОКОЛЬ

E14 / E27

ЕЕС

A+

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ

140°

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

RA≥80

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ
ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ0Т +1°С ДО +30°С
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ЦОКОЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	2700	E14	220-240	4657352602817	40	200
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	4200	E14	220-240	4657352602824	40	200
FL-LED R39 5W	5	450	39	68	140°	6400	E14	220-240	4657352602831	40	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	2700	E14	220-240	4657352602848	70	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	4200	E14	220-240	4657352602855	70	200
FL-LED R50 8W	8	720	50	88	140°	6400	E14	220-240	4657352602862	70	200
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	2700	E27	220-240	4657352602879	120	100
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	4200	E27	220-240	4657352602886	120	100
FL-LED R63 11W	11	1000	63	104	140°	6400	E27	220-240	4657352602893	120	100
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	2700	E27	220-240	4657352602909	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	4200	E27	220-240	4657352602916	165	50
FL-LED R80 16W	16	1450	80	114	140°	6400	E27	220-240	4657352602923	165	50