

Серия премиальных источников света Feron.PRO – результат совместной деятельности инженеров компаний FERON и OSRAM GmbH. Лампы этой серии разработаны специально для потребителей с высокими требованиями к качеству и эксплуатационным свойствам осветительного оборудования.

Благодаря использованию комплектующих от лидеров индустрии и инновационному производственному процессу, нам удалось произвести источники света, которые сочетают в себе три основные характеристики: качество, надежность и энергоэффективность.

Ассортимент Feron.PRO представлен широкой линейкой моделей, мощностей и цветовых температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Запатентованные технологии OSRAM - разработано в соответствии с европейскими стандартами
- Светодиодные чипы OSRAM
- Сверхнадежные электролитические конденсаторы AiSHi
- Интегральные микросхемы Bright Power Semiconductor
- IC драйвер с широким диапазоном входного напряжения 175-265V
- Технология ITC - интеллектуальный контроль температуры электронных компонентов
- Без вредных для глаз пульсаций освещенности
- Высокая цветопередача - Ra80+
- Совместимость с выключателями с подсветкой любого типа

OSRAM

LEDs
Included



A60, A65



G45



C37



C37T



MR16



MR16

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Feron.PRO



A60



A65



Модель	Артикул	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Рассеиватель	Мощность	Эквивалент лампы накаливания	Вид лампы	Цоколь	Размеры, мм
LB-1007	38023	2700K	560	матовый	7W	60W	A60	E27	Ø55 x 100
	38024	4000K	575						
	38025	6400K	590						
LB-1009	38026	2700K	720	матовый	9W	75W	A60	E27	Ø60 x 108
	38027	4000K	740						
	38028	6400K	760						
LB-1011	38029	2700K	915	матовый	11W	90W	A60	E27	Ø60 x 112
	38030	4000K	940						
	38031	6400K	965						
LB-1013	38032	2700K	1090	матовый	13W	110W	A60	E27	Ø60 x 125
	38033	4000K	1130						
	38034	6400K	1170						
LB-1015	38035	2700K	1220	матовый	15W	120W	A60	E27	Ø60 x 125
	38036	4000K	1260						
	38037	6400K	1300						
LB-1017	38038	2700K	1380	матовый	17W	130W	A65	E27	Ø65 x 134
	38039	4000K	1430						
	38040	6400K	1480						
LB-1020	38041	2700K	1740	матовый	20W	150W	A65	E27	Ø65 x 134
	38042	4000K	1810						
	38043	6400K	1870						

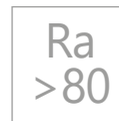
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Feron.PRO



C37

C37T



Модель	Артикул	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Рассеиватель	Мощность	Эквивалент лампы накаливания	Вид лампы	Цоколь	Размеры, мм
LB-1306	38044	2700K	460	матовый	6W	40W	C37 Свеча	E14	Ø37 x 100
	38045	4000K	475						
	38046	6400K	490						
	38050	2700K	460						
	38051	4000K	475						
	38052	6400K	490						
	38048	4000K	475				C37T свеча на ветру	E14	
LB-1307	38053	2700K	630	матовый	7,5W	60W	C37 Свеча	E14	Ø37 x 100
	38054	4000K	650						
	38055	6400K	670						
	38056	2700K	630						
	38057	4000K	650						
	38058	6400K	670						
	LB-1309	38059	2700K						
38060		4000K	760						
38061		6400K	790						
38062		2700K	730						
38063		4000K	760						
38064		6400K	790	E27	Ø37 x 114				

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Feron.PRO



G45



Модель	Артикул	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Рассеиватель	Мощность	Эквивалент лампы накаливания	Вид лампы	Цоколь	Размеры, мм
LB-1406	38065	2700K	460	матовый	6W	40W	G45	E14	Ø48 x 81
	38066	4000K	475						
	38067	6400K	490						
	38068	2700K	460						
	38069	4000K	475						
	38070	6400K	490						
LB-1407	38071	2700K	630	матовый	7,5W	60W	G45	E14	Ø48 x 81
	38072	4000K	650						
	38073	6400K	670						
	38074	2700K	630						
	38075	4000K	650						
	38076	6400K	670						
LB-1409	38077	2700K	730	матовый	9W	75W	G45	E14	Ø45 x 92
	38078	4000K	760						
	38079	6400K	790						
	38080	2700K	730						
	38081	4000K	760						
	38082	6400K	790						

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Feron.PRO



MR16



Модель	Артикул	Цветовая температура	Световой поток, Lm	Рассеиватель	Мощность	Эквивалент лампы накаливания	Вид лампы	Цоколь	Размеры, мм
LB-1606	38083	2700K	395	матовый	6W	40W	MR16	G5.3	Ø50 x 52
	38084	4000K	400						
	38085	6400K	405						
	38086	2700K	395					GU10	Ø50 x 57
	38087	4000K	400						
	38088	6400K	405						
LB-1608	38089	2700K	530	матовый	8W	60W	MR16	G5.3	Ø50 x 52
	38090	4000K	550						
	38091	6400K	570						
	38092	2700K	530					GU10	Ø50 x 57
	38093	4000K	550						
	38094	6400K	570						