



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные лампы - это новое слово в мире светотехники и одно из самых перспективных современных направлений. Они являются результатом развития нанотехнологий и высокоточной микросборки.

Ассортиментный ряд светодиодных ламп FERON™ предоставляет альтернативы большинству видов ламп: классическим лампам накаливания, галогенным, люминесцентных и др.

Светодиодные LED лампы FERON™ это:

- **высокая энергоэффективность;** высокая светоотдача, низкое энергопотребление, большой коэффициент полезного действия - более 90%

- **электро- и пожаробезопасность** по причине низкой температуры на поверхности корпуса

- **отсутствие мерцания и вредного излучения;** светодиодные источники света не создают радиопомехи, не излучают свет в ультрафиолетовом и инфракрасном диапазоне - эти приборы работают от постоянного тока и поэтому никогда не мерцают во время работы.

- **высокая механическая прочность;** традиционные лампы изготавливаются из стекла, что делает их хрупкими и опасными в поврежденном состоянии.

Большинство светодиодных источников света, напротив, изготовлено из алюминия, керамики и пластика, а светильники и прожекторы имеют дополнительный силуминовый корпус, что делает конструкцию устойчивой к вибрациям и падениям.

- **включение без задержки;** традиционным и энергосберегающим лампам необходимо от 2 до 30 секунд для того, чтобы заработать на полную мощность, но светодиодные источники света, напротив, включаются без промедления.

- **длительным сроком службы:** светодиоды рассчитаны минимум на 30000 часов стабильной работы, а в большинстве случаев срок службы превышает 35000 часов.

гарантия
1 год



ТИП ЛАМП: MR16

LB-108



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для общего освещения и подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

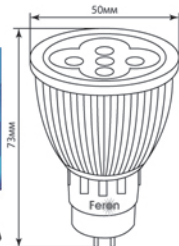
Угол расхождения луча: 60°

Рабочая температура: -40° + 50°С

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
5LED	G5.3	230V	5W	400Lm	49mA	4000K 6400K	25192 25193	10/100

LB-112



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

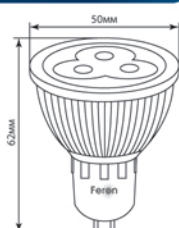
Угол расхождения луча: 60°

Рабочая температура: -40° + 50°С

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
3LED	G5.3	230V	3W	240Lm	42mA	4000K 6400K	25189 25188	10/100

LB-14



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

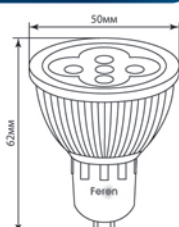
Угол расхождения луча: 60°

Рабочая температура: -40° + 50°С

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
4LED	G5.3	230V	4W	240Lm	55mA	4000K 6400K	25169 25170	10/100

ТИП ЛАМП: MR16

LB-23



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 3528 SMD

Материал радиатора: стекло

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

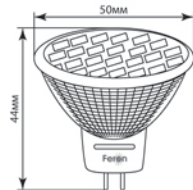
Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



25W



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	G5.3	230V	2W	160Lm	15mA	3300K 4000K 6500K	25121 25120 25119	10/200

LB-24 G5.3



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 3528 SMD

Материал радиатора: стекло

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

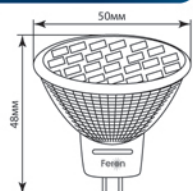
Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



35W



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
44LED прозрачная	G5.3	230V	3W	240Lm	23mA	3300K 6400K	25127 25125	10/200
44LED матовая	G5.3	230V	3W	240Lm	23mA	3300K 6400K	25226 25225	

LB-24 GU10



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 с цоколем GU10 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 3528 SMD

Материал радиатора: стекло

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

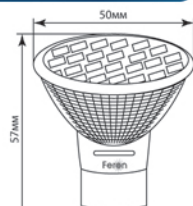
Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



35W



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
44LED	G5.3	230V	3W	240Lm	23mA	3300K 6400K	25163 25164	10/200

ТИП ЛАМП: MR16

JCDR 12LED



Применение: для светового дизайна, декоративная цветная подсветка витрин, мебели и зеркал.

Тип светодиодов: LED Lights

Материал радиатора: стекло

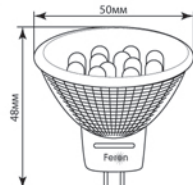
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	режим работы	артикул	кол-во штук в упаковке
12LED	G5.3	230V	1W	-	16mA	быстрая смена цвета медленная смена цвета	25051 25052	10/200

JCDR 18LED



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR16 для освещения или цветной подсветки витрин, мебели, зеркал.

Тип светодиодов: LED Lights

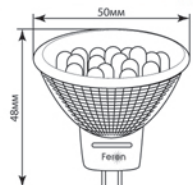
Материал радиатора: стекло

Угол расхождения луча: 120°

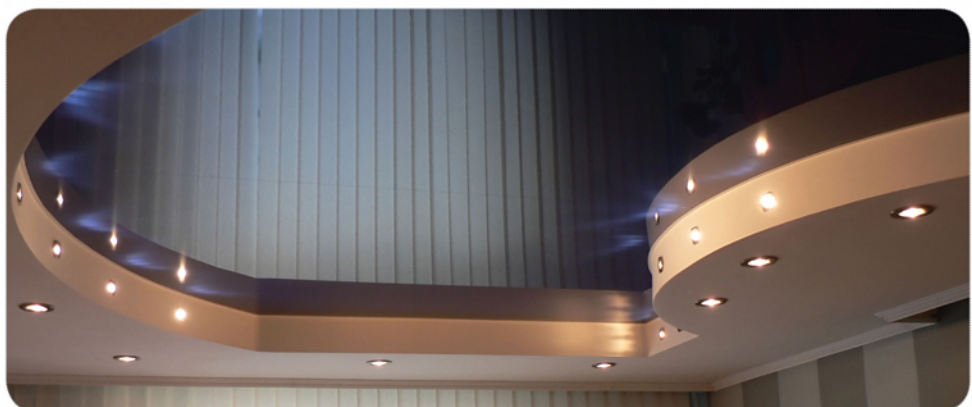
Рабочая температура: -40° + 50°C

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
18LED	G5.3	230V	1W	160lm	17mA	4500K 7000K красный синий зеленый	25081 25001 25003 25004 25002	10/200



ТИП ЛАМП: MR11

LB-107



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR11 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

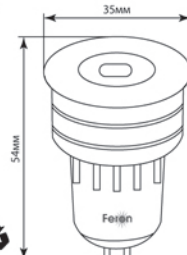
Угол расхождения луча: 60°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	G5.3	230V	1W	80Lm	21mA	4000K 6400K	25190 25191	10/100

LB-27



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа MR11 для подсветки витрин, мебели, зеркал

Тип светодиодов: 3528 SMD

Материал радиатора: стекло

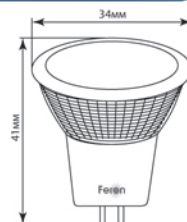
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
14LED	G4	230V	1W	80Lm	7mA	3300K 4000K 6500K	25133 25132 25131	10/200

LB-16



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для мебельных светильников

Тип светодиодов: 5050 SMD

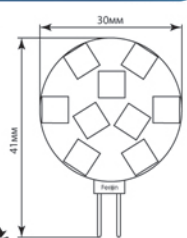
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 10000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
9LED	G4	12V	2W	160Lm	100mA	3000K 4500K 7000K	25094 25093 25092	100/1000

ТИП ЛАМП: G4

LB-411

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

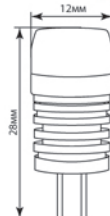
Материал радиатора: алюминий

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	G4	12V	2W	120Lm	50mA	2700K 4000K 6000K	25221 25220 25219	100/1000

LB-413

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 3W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

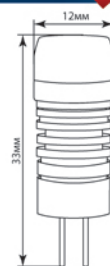
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	G4	12V	3W	240Lm	139mA	2700K 4000K 6000K	25224 25223 25222	100/1000



ТИП ЛАМП: G4

LB-402

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 5050 SMD

Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
9LED	G4	12V	2W	160Lm	40mA	2700K 4000K	25208 25209	500

LB-403

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 5050 SMD

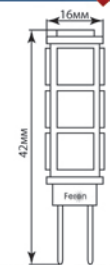
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
18LED	G4	12V	3W	240Lm	160mA	2700K 4000K	25210 25211	500

LB-404

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G4 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 5050 SMD

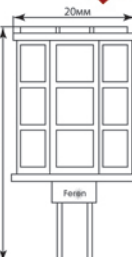
Угол расхождения пучка: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
27LED	G4	12V	4W	320Lm	260mA	2700K 4000K	25212 25213	500

ТИП ЛАМП: G9

LB-491

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G9 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: керамика

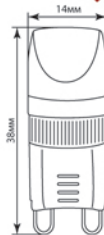
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	G9	230V	1W	80Lm	5mA	2700K 4000K 6000K	25214 25215 25216	100/1000

LB-492

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы типа G9 для общего и местного освещения

Тип светодиодов: 2W high power LED chip

Материал радиатора: керамика

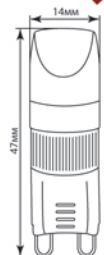
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

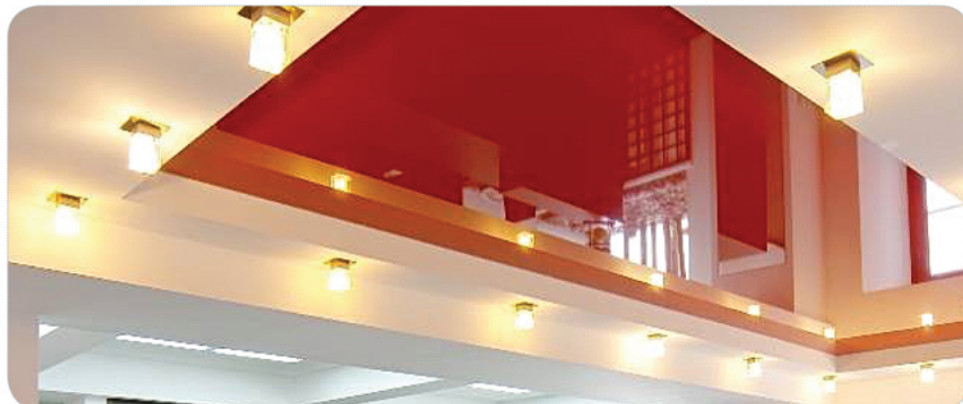
Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	G9	230V	2W	160Lm	5mA	2700K 4000K	25217 25218	100/1000



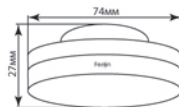
ТИП ЛАМП: GX53/GX70

LB-53



Применение: альтернатива классической КЛЛ лампы типа GX53 для натяжных потолков.

Тип светодиодов: 3528 SMD
Материал рассеивателя: стекло
Угол расхождения луча: 120°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



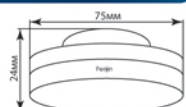
кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
60LED	GX53	230V	3W	260Lm	37mA	4000K	25173	10/50

LB-153



Применение: альтернатива классической КЛЛ лампы типа GX70 для натяжных потолков.

Тип светодиодов: 5050 SMD
Материал рассеивателя: пластик
Угол расхождения луча: 120°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



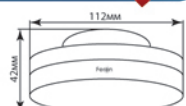
кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
46LED	GX70	230V	9W	400Lm	53mA	2700K 6400K	25206 25207	10/50

LB-170



Применение: альтернатива классической КЛЛ лампы типа GX70 для натяжных потолков.

Тип светодиодов: 5050 SMD
Материал рассеивателя: пластик
Угол расхождения луча: 120°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
46LED	GX70	230V	9W	720Lm	80mA	2700K 6400K	25206 25207	10/50

НОВИНКА

ТИП ЛАМП: R50

LB-500



Применение: альтернатива рефлекторной лампы накаливания R50 для общего и акцентного освещения

Тип светодиодов: 4*1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

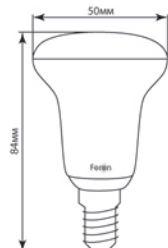
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
4LED	E14	230V	4W	400Lm	47mA	3000K 4000K 6400K	25197 25198 25199	10/100

LB-50



Применение: альтернатива рефлекторной лампы накаливания R50 для общего и акцентного освещения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: алюминий

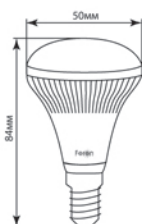
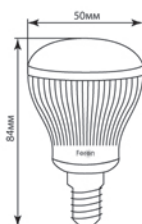
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
42LED	E14	230V	5W	400Lm	35mA	4500K 7000K	25153 25113	10/100
63 LED			7W	560Lm	57mA	4500K 7000K	25154 25114	



ТИП ЛАМП: R39

LB-309



Применение: альтернатива рефлекторной лампы накаливания R39 для общего и акцентного освещения

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

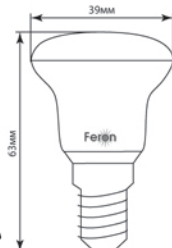
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 30000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артинкул	кол-во штук в упаковке
3LED	E14	230V	3W	240Lm	36mA	3000K 4000K 6400K	25194 25195 25196	10/100

LB-39



Применение: альтернатива рефлекторной лампы накаливания R39 для общего и акцентного освещения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: алюминий

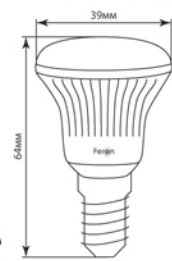
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артинкул	кол-во штук в упаковке
27LED	E14	230V	3W	240Lm	28mA	4500K 7000K	25152 25112	10/100



ТИП ЛАМП: PAR

LB-600

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы PAR20

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

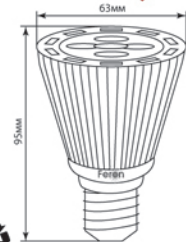
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
5LED	E27	230V	5W	400Lm	54mA	4000K	25232	100

LB-601

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы PAR30

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

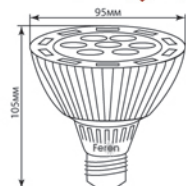
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 30000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
7LED	E27	230V	7W	560Lm	72mA	4000K	25233	50

LB-602

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической галогенной лампы PAR38

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

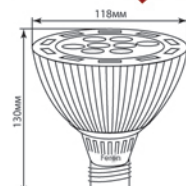
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 30000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
12LED	E27	230V	12W	996Lm	69mA	4000K	25234	50

ТИП ЛАМП: КЛАССИКА

LB-15



Применение: альтернатива классической лампы накаливания общего назначения

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

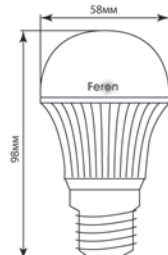
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: ~ 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
5LED	E27	230V	5W	400Lm	43mA	4500K 7000K	25146 25088	10/50

LB-46



Применение: альтернатива классической лампы накаливания общего назначения

Тип светодиодов: СОВ

Материал радиатора: алюминий

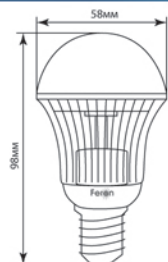
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: ~ 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
6LED	E27	230V	9W	720Lm	88mA	4000K	25174	10/100

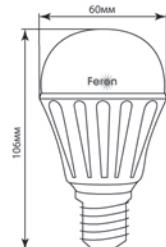


ТИП ЛАМП: КЛАССИКА

LB-47



Применение: вместо классической и зеркальной лампы накаливания
 Тип светодиодов: 3014SMD
 Материал радиатора: керамика
 Угол расхождения луча: 160°
 Рабочая температура: -40° + 50°C
 Коэффициент мощности: 0,9
 Индекс цветопередачи > 0,85
 Срок службы: 20000 часов

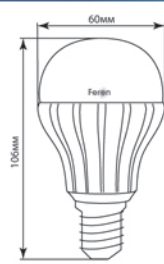


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
60LED	E27	230V	7W	600Lm	61mA	4000K	25182	100

LB-44



Применение: вместо классической и зеркальной лампы накаливания
 Тип светодиодов: 5730SMD
 Материал радиатора: керамика
 Угол расхождения луча: 120°
 Рабочая температура: -40° + 50°C
 Коэффициент мощности: 0,9
 Индекс цветопередачи > 0,85
 Срок службы: 30000 часов

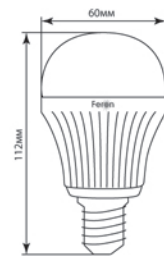


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
10LED	E27	230V	5W	400Lm	45mA	4000K 6400K	25167 25168	40

LB-48



Применение: вместо классической и зеркальной лампы накаливания
 Тип светодиодов: 3014SMD
 Материал радиатора: керамика
 Угол расхождения луча: 120°
 Рабочая температура: -40° + 50°C
 Коэффициент мощности: 0,9
 Индекс цветопередачи > 0,85
 Срок службы: 30000 часов



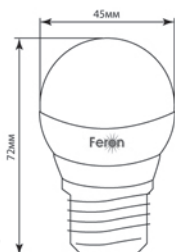
кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
60LED	E27	230V	7W	650Lm	92mA 95mA	3000K 6000K	25171 25172	10/100

ТИП ЛАМП: МИНИ ШАР

LB-35



Применение: подсветка, декорация освещения, уличная иллюминация
Тип светодиодов: 1W high power LED chip
Угол расхождения луча: 160°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов

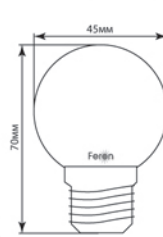


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
1LED	E27	230V	3W	240Lm	15mA	3000K 4500K 7000K	25149 25148 25107	10/100

LB-37



Применение: подсветка, декорация освещения, уличная иллюминация
Тип светодиодов: LED Lights
Угол расхождения луча: 360°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов

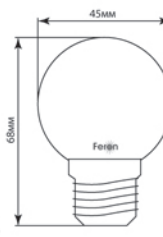


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
5LED	E27	230V	1W	80Lm	20mA	7000K КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ СИНИЙ	25115 25116 25117 25118	10/100

LB-33



Применение: подсветка, декорация освещения, уличная иллюминация
Тип светодиодов: 5050SMD
Угол расхождения луча: 360°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
3LED	E27	230V	1W	80Lm	15mA	7000K	25091	10/100

ТИП ЛАМП: GLOBE

LB-120



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа GLOBE для общего освещения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: керамика

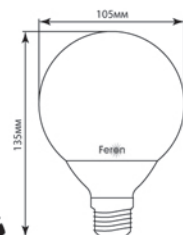
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 30000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
60LED	E27	230V	7W	560Lm	65mA	4200K	25165	12

LB-60



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа mini-GLOBE для общего освещения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: керамика

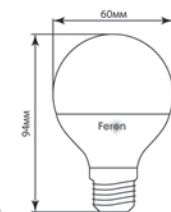
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
45LED	E27	230V	5W	400Lm	47mA	4000K	25183	100

LB-45



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа mini-GLOBE для общего освещения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: керамика

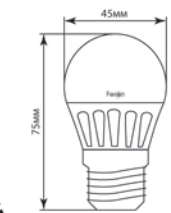
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	E27	230V	3W	240Lm	32mA	4000K	25181	100

ТИП ЛАМП: МУЛЬТИКОЛОР

ELC70



Применение: плавная смена цвета для подсветки и декорации помещений, витрин, ресторанов и холлов.

Тип светодиодов: RGB LED Lights

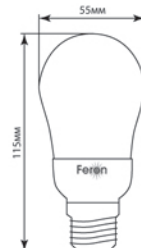
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
12LED	E27	230V	1W	-	16mA	MULTI	25057	15/100

ELC71



Применение: плавная смена цвета для подсветки и декорации помещений, витрин, ресторанов и холлов.

Тип светодиодов: RGB LED Lights

Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
12LED	E14 E27	230V	1W	-	16mA	MULTI	25056 25055	25/100

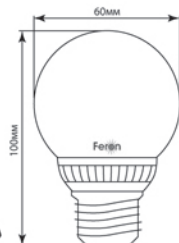


ТИП ЛАМП: шар/мини шар

LB-30



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "шар" общего назначения
Тип светодиодов: 3020 SMD
Материал радиатора: алюминий
Угол расхождения луча: 360°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов

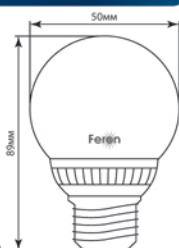


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артинкул	кол-во штук в упаковке
30LED	E27	230V	2W	160Lm	25mA	4500K 7000K	25082 25141	10/50

LB-31



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "шар" общего назначения
Тип светодиодов: 3020 SMD
Материал радиатора: алюминий
Угол расхождения луча: 360°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов

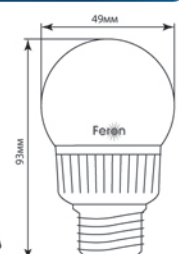


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артинкул	кол-во штук в упаковке
30LED	E14 E27	230V	2W	160Lm	25mA	4500K 7000K 4500K 7000K	25084 25143 25083 25142	50

LB-36



Применение: подсветка, декорация освещения, уличная иллюминация
Тип светодиодов: 3014SMD
Материал радиатора: алюминий
Угол расхождения луча: 360°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: - 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артинкул	кол-во штук в упаковке
42LED	E27	230V	5W	400Lm	35mA	4500K 7000K	25151 25111	10/100

ТИП ЛАМП: свеча

LB-76



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "свеча на ветру" общего назначения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: керамика

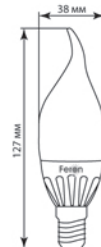
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	E14 E27	230V	3W	240Lm	32mA	4000K	25186 25187	100

LB-73



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "свеча" общего назначения

Тип светодиодов: 3014SMD

Материал радиатора: керамика

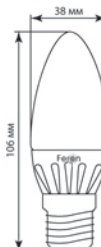
Угол расхождения луча: 160°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	E14 E27	230V	3W	240Lm	32mA	4000K	25184 25185	100



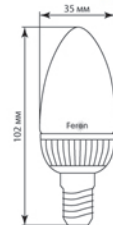
ТИП ЛАМП: свеча

LB-74

НОВИНКА



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "свеча" общего назначения
Тип светодиодов: 3014SMD
Материал радиатора: алюминий
Угол расхождения луча: 160°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 85
Срок службы: 20000 часов

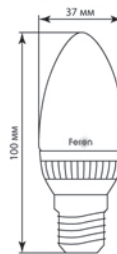


кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	E14	230V	4W	320Lm	43mA	3000K 4000K 6400K	25227 25228 25229	10/100

LB-32



Применение: альтернатива классической лампы накаливания типа "свеча" общего назначения
Тип светодиодов: 3020 SMD
Материал радиатора: алюминий
Угол расхождения луча: 160°
Рабочая температура: -40° + 50°C
Коэффициент мощности: 0,9
Индекс цветопередачи > 0,85
Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
30LED	E14 E27	230V	2W	160Lm	25mA	4500K 7000K 4500K 7000K	25086 25145 25085 25144	10/50



ТИП ЛАМП: кукуруза

LB-85



Применение: альтернатива классической лампы накаливания повышенной мощности для общего освещения

Тип светодиодов: 3XFLUXLED

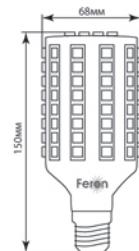
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 30000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
88LED	E27	230V	14W	1100Lm	61mA	6400K	25166	10/50

LB-86



Применение: альтернатива классической лампы накаливания повышенной мощности для общего освещения

Тип светодиодов: 3XFLUXLED

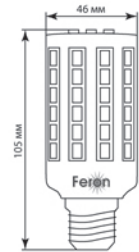
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
54LED	E27	230V	8W	640Lm	75mA	2700K 4500K 7000K	25138 25139 25140	10/100

LB-88



Применение: альтернатива классической лампы накаливания повышенной мощности для общего освещения

Тип светодиодов: 3XFLUXLED

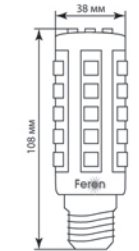
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
35LED	E27	230V	6W	480Lm	57mA	2700K 7000K	25155 25156	
35LED	E27	230V	6W	540Lm	57mA	2700K 7000K	26134 25135	100

ТИП ЛАМП: кукуруза

LB-89



Применение: альтернатива классической лампы накаливания для общего освещения

Тип светодиодов: LED Lights

Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
108LED	E27	230V	5W	400Lm	41mA	7000K	25108	10/100
166LED	E27	230V	8W	640Lm	64mA	7000K	25109	10/100

LB-90



Применение: альтернатива классической лампы накаливания для общего освещения

Тип светодиодов: LED Lights

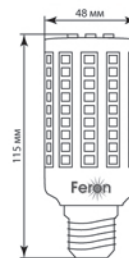
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
90LED	E27	230V	5W	400Lm	43mA	4500K	25087	100

LB-87



Применение: альтернатива классической лампы накаливания для общего освещения

Тип светодиодов: LED Lights

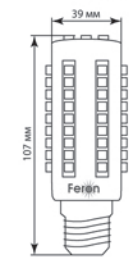
Угол расхождения луча: 360°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
66LED	E27	230V	4W	320Lm	25mA	2700K 7000K	25157 25158	10/100
66LED	E27	230V	4W	360Lm	25mA	2700K 7000K	25136 25137	10/100

ТИП ЛАМП: промышленные

LB-64



Применение: альтернатива ламп ДРЛ для прожекторов и уличных фонарей

Тип светодиодов: 1W high power LED chip

Материал радиатора: алюминий

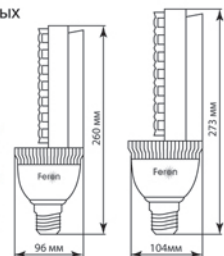
Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	арт.код	кол-во штук в упаковке
28LED	E40	230V	28W	2240Lm	117mA	6500K	25176	
30LED	E40	230V	40W	3200Lm	165mA	6500K	25175	1/10

LB-118



Применение: альтернатива двухшаровых галогенных ламп типа R7S для прожекторов и промышленных светильников

Тип светодиодов: 5050SMD

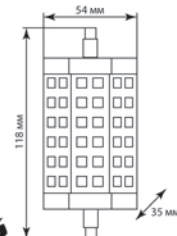
Угол расхождения луча: 180°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	арт.код	кол-во штук в упаковке
36LED	R7s	230V	8W	640Lm	86mA	4000K 6400K	25177 25178	1/60

LB-189



Применение: альтернатива двухшаровых галогенных ламп типа R7S для прожекторов и промышленных светильников

Тип светодиодов: 5050SMD

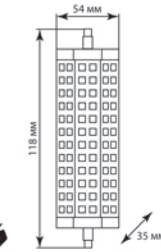
Угол расхождения луча: 180°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: - 0,9

Индекс цветопередачи > 0,7

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	арт.код	кол-во штук в упаковке
72LED	R7s	230V	15W	1200Lm	148mA	4000K 6400K	25179 25180	1/60

ТИП ЛАМП: G13

LB-210



Применение: альтернатива люминесцентной двухцокольной лампы 18W

Тип светодиодов: 3528SMD

Материал радиатора: алюминий

Рассеиватель: матовый

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: ~ 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
154LED	G13	230V	10W	850Lm	55mA	4000K	25201	25

LB-218



Применение: альтернатива люминесцентной двухцокольной лампы 36W

Тип светодиодов: 3528SMD

Материал радиатора: алюминий

Рассеиватель: матовый

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
288LED	G13	230V	18W	1550Lm	80mA	4000K	25202	20

LB-211



Применение: поворотные цоколи для удобства использования;

альтернатива люминесцентной двухцокольной лампы 18W 36W

Тип светодиодов: 3528SMD

Рассеиватель: матовый

Угол расхождения луча: 120°

Рабочая температура: -40° + 50°C

Коэффициент мощности: 0,9

Индекс цветопередачи > 0,85

Срок службы: 20000 часов



кол-во LED	цоколь	напряжение	мощность	световой поток	сила тока	цветовая температура	артикул	кол-во штук в упаковке
88LED	G13	230V	10W	800Lm	94mA	4000K	-	25
176LED	G13	230V	18W	1440Lm	158mA	4000K	-	20

WWW.FERON.RU