

Почему светодиодная лампа?

В наши дни светодиодные лампы - одно из самых перспективных современных направлений. Являясь результатом нанотехнологий и высокоточной микросборки эти приборы безопасны, имеют высокую светоотдачу, дружелюбны к окружающей среде и доступнее для потребителя с каждым днем.

Современные LED лампы "Feron" отличаются:

1. Высокой эффективностью

Невероятная светоотдача, низкое энергопотребление, большой коэффициент полезного действия - более 90%

2. Отсутствием специальной процедуры утилизации после использования.

3. Электро- и пожаробезопасностью

по причине низкой температуры на поверхности лампы. Доступно использование с натяжными потолками.

4. Отсутствием мерцания и вредного излучения.

Светодиодные лампы не создают радиопомехи, не излучают свет в ультрафиолетовом и инфракрасном диапазоне. Данные приборы работают от постоянного тока и поэтому никогда не мерцают во время работы.

5. Высокой механической прочностью.

Традиционные лампы изготавливаются из стекла, что делает их хрупкими и опасными в разбитом виде. Большинство светодиодных ламп, напротив, изготовлено из алюминия, керамики и пластика, а светодиодный чип прочно устанавливается внутри. Это делает конструкцию устойчивой к вибрациям и падениям.

6. Моментальным включением.

Традиционным и энергосберегающим лампам необходимо от 2 до 30 секунд для того, чтобы заработать на полную мощность. Светодиодные источники света, напротив, включаются без промедления, и вам не придется беспокоиться о частоте включений, благодаря ресурсу в 30 000 часов.



LB-16



- Аналог лампы накаливания: 20 W
- Миниатюрная светодиодная лампа для мебельной подсветки.

LB-16

LED	9
Мощность	2 W
Высота	37 мм
Диаметр	27 мм
Световой поток	100 Lm
Сила тока	100 mA
Температура цвета	3000K

LB-22



- Аналог лампы накаливания: 10 W
- Колба MR11 из алюминия

LB-22

LED	1
Мощность	1 W
Высота	45 мм
Диаметр	34 мм
Световой поток	50 Lm
Сила тока	216 mA
Температура цвета	7000K

LB-12

LB-112



- Аналогичны лампе накаливания: 10W
- Колба MR16 из алюминия

LB-12

LB-112

LED	3	3
Мощность	3 W	3 W
Высота	53 мм	62 мм
Диаметр	50 мм	50 мм
Световой поток	140 Lm	120 Lm
Сила тока	35 mA	42 mA
Температура цвета	4500/7000K	4000/6400K

LB-11



- Колба MR16 из алюминия

LB-11

LED	3
Мощность	3 W
Высота	62 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	120 Lm
Сила тока	42 mA
Температура цвета	4500/7000K

LB-18



- Аналог лампы накаливания: 30 W
- Колба MR16 из стекла

LB-18

LED	21
Мощность	2 W
Высота	45 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	100 Lm
Сила тока	14 mA
Температура цвета	3000/4500/7000K

LB-21



- Аналог лампы накаливания: 15 W
- Колба MR16 из стекла

LB-21

LED	38
Мощность	2 W
Высота	48 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	120 Lm
Сила тока	13 mA
Температура цвета	7000K

LB-24



- Аналог лампы накаливания: 20 W
- Колба MR16 из стекла

LB-24

LED	44
Мощность	3 W
Высота	44 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	160 Lm
Сила тока	23 mA
Температура цвета	3300/6400K

JCDR 12LED MR16 12LED



- Колба MR16 из стекла
- Обе лампы имеют режимы быстрой и медленной смены цвета

	JCDR	MR16
LED	12	12
Мощность	1 W	1 W
Высота	48 мм	48 мм
Диаметр	50 мм	50 мм
Сила тока	16 mA	80 mA

JCDR 18LED



- Колба MR16 из стекла
- Лампа имеет артикулы с цветами: красный, синий, зеленый

	JCDR
LED	18
Мощность	2 W
Высота	48 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	39Lm
Сила тока	17 mA
Температура цвета	4000/7000K

LB-39



- Замена зеркальных ламп R39: 20 W
- Лампа высокой яркости для общего освещения

LB-39

LED	27
Мощность	3 W
Высота	64 мм
Диаметр	39 мм
Световой поток	210 Lm
Сила тока	28 mA
Температура цвета	4500/7000K

LB-50



- Замена зеркальных ламп R50: 50 и 60 W
- Лампа высокой яркости для общего освещения

LED	42	63
Мощность	5 W	7 W
Высота	84 мм	84 мм
Диаметр	50 мм	50 мм
Световой поток	300 Lm	450 Lm
Сила тока	35 mA	57 mA
Температура цвета	4500/7000K	4500/7000K

LB-32



- Лампа-свеча повышенной яркости для общего освещения Ra > 80

LED	30	30
Мощность	2 W	2 W
Высота	102 мм	97 мм
Диаметр	37 мм	37 мм
Световой поток	160 Lm	160 Lm
Сила тока	25 mA	25 mA
Температура цвета	4500/7000K	4500/7000K

LB-34



- Лампа-свеча повышенной яркости для общего освещения Ra > 80

LB-34

LED	20
Мощность	2 W
Высота	100 мм
Диаметр	36 мм
Световой поток	100 Lm
Сила тока	10 mA
Температура цвета	3000/7000K

LB-30



LB-30

LED	30
Мощность	2 W
Высота	98 мм
Диаметр	60 мм
Световой поток	140 Lm
Сила тока	25 mA
Температура цвета	4500/7000K

LB-31



LB-31

LED	30
Мощность	2 W
Высота	89 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	160 Lm
Сила тока	25 mA
Температура цвета	4500/7000K

LB-33



LB-33

LED	3
Мощность	1 W
Высота	68 мм
Диаметр	45 мм
Световой поток	50 Lm
Сила тока	15 mA
Температура цвета	7000K

LB-35



LB-35

LED	1
Мощность	3 W
Высота	72 мм
Диаметр	45 мм
Световой поток	120 Lm
Сила тока	15 mA
Температура цвета	3000/4500/7000K

- Аналог лампы накаливания: 40 W

LB-36



LB-36

LED	42
Мощность	5 W
Высота	93 мм
Диаметр	45 мм
Световой поток	300 Lm
Сила тока	35 mA
Температура цвета	4500/7000K

- Аналог лампы накаливания: 30 W
- Лампа высокой яркости для общего освещения Ra > 80

LB-37



LB-37

LED	5
Мощность	1 W
Высота	70 мм
Диаметр	45 мм
Световой поток	40 Lm
Сила тока	20 mA
Температура цвета	7000K

- Лампа имеет артикулы с цветами: красный, синий, зеленый

ELC70

ELC71



ELC70 ELC71

LED	12	12
Мощность	1 W	1 W
Высота	78 мм	78 мм
Диаметр	50 мм	50 мм
Температура цвета	multicolor	multicolor

- Мультикоleur
- Для декоративного освещения

LB-86

LB-88



LB-86 LB-88

LED	54	35
Мощность	8 W	6 W
Высота	125 мм	117 мм
Диаметр	54 мм	37 мм
Световой поток	550 Lm	400/470 Lm
Сила тока	85 mA	57 mA
Температура цвета	2700/4500/7000K	2700/7000K

- Аналог ламп накаливания: 75 W и 55 W
- Лампы общего освещения Ra > 80

LB-87



- Аналог лампы накаливания: 35 W
- Лампа для общего освещения Ra > 80

LB-87

LED	66
Мощность	4 W
Высота	110 мм
Диаметр	38 мм
Световой поток	230/290 Lm
Сила тока	25 mA
Температура цвета	2700/7000K

LB-89



- Лампа для общего освещения Ra > 80

LED	166	108
Мощность	8 W	5 W
Высота	126 мм	115 мм
Диаметр	46 мм	40 мм
Световой поток	450 Lm	300 Lm
Сила тока	64 mA	41 mA
Температура цвета	7000K	7000K

LB-90



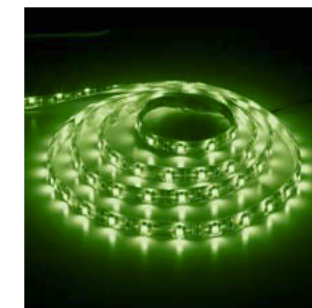
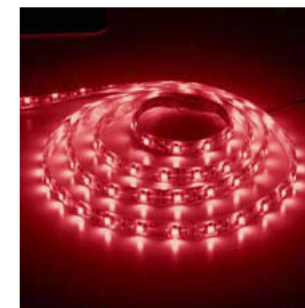
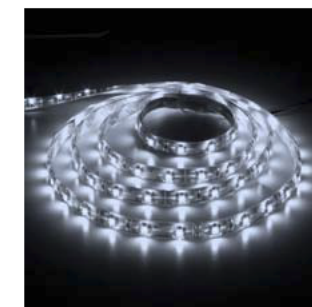
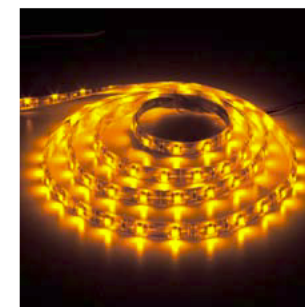
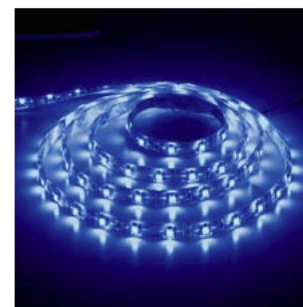
- Аналог лампы накаливания: 45 W
- Лампа для общего освещения Ra > 80

LB-90

LED	90
Мощность	5 W
Высота	115 мм
Диаметр	50 мм
Световой поток	370 Lm
Сила тока	43 mA
Температура цвета	4500K

Широкий ассортимент светодиодных лент

- Более 10 моделей
- Множество цветов
- Белая и коричневая основы
- Открытая и влагозащищенная



В ассортименте ТМ Feron представлено более 4000 наименований продукции, ориентированной на создание основного и декоративного освещения, для внутреннего и внешнего применения. Дизайнерские решения светильников, компактный размер и высокая эффективность источников света, электроника с лаконичным соотношением дизайн/функциональность - позволяют найти идеально подходящий вариант.

Для выбора доступны:

Лампы

- энергосберегающие,
- светодиодные,
- галогенные,
- металлогалогенные,
- люминесцентные,
- ультрафиолетовые
- накаливания;

Светильники

- интерьерные встраиваемые,
- накладные,
- люминесцентные,
- люстры и бра,
- садово-парковые
- аккумуляторные, прожекторы
- пылевлагозащищенные

Электроника

- звонки,
- датчики,
- детекторы,
- фотозлементы,
- трансформаторы,
- ЭПРА,
- led-драйверы

Праздничное освещение

- новогоднее
- елки,
- гирлянды,
- световые фигуры
- декоративное
- диорайт
- светодиодные ленты

С более подробной информацией о продукции Feron вы можете ознакомиться на сайте www.feron.ru