

КАТАЛОГ



gauss
2015

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GAUSS ELEMENTARY

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ	7
ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	10
СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ	12

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GAUSS

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ	16
ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	29
СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ	33
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ	39
ЛАМПЫ GX53	42
ЛАМПЫ GX70	43
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ	44

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОЖЕКТОРЫ	47
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	48
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	56
СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ TL	60
КРУГЛЫЙ СВЕТИЛЬНИК IP65 и IP65 СЕНСОРНЫЙ	61
СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ КРУГЛЫЙ	62
СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ КВАДРАТНЫЙ	63
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИСНЫЙ	64
КОМПАКТНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ	65
РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ	74

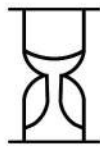


СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Мгновенное включение

Максимальная яркость с первой секунды. Не требуют разогрева, в отличие от КЛЛ



Длительный срок службы

Срок службы светодиодной лампы до 35 раз дольше, чем у обычной лампы накаливания



Высокая цветопередача

Оптимальная передача цвета освещаемого объекта ($R_a 80-90$)



Отсутствие пульсирующего эффекта

Не дают дополнительной нагрузки на зрение



Экономия электроэнергии до 12 раз

Избегают потерь энергии на этапе включения и в течение всей работы лампы, снижая финансовые расходы на электроэнергию

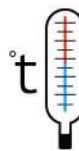
Устойчивость к перепадам напряжения

В случае скачков напряжения в сети светодиодные лампы продолжат работу без потери яркости или выхода из строя



Экономия с одной лампы
до 10 000 рублей

За весь срок службы за счет сниже-
ния расходов на электроэнергию



Стабильная работа при
перепадах температур

Эксплуатируются в диапазоне
от -25°C до +50°C



Разные формы и размеры

Стандартные цоколи и разнообразие
форм дают возможность использо-
вать светодиодные лампы в декоратив-
ном и основном освещении



Низкая температура
нагрева лампы

Предотвращает выцветание и вы-
горание абажуров и декоративных
элементов светильников



Экологическая безопасность

Светодиодные лампы выполнены
из экологически чистых материа-
лов, не содержат ртути, свинца
и фосфора, не выделяют токсич-
ных веществ и не нуждаются
в особой процедуре утилизации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура

Наиболее комфортными для зрения человека считается тёплый белый (2700K) и нейтральный свет (4100K), поэтому в домашнем освещении чаще всего используют именно их. Мы выпускаем лампы в этом диапазоне цветовых температур, чтобы каждый клиент, в соответствии со своими предпочтениями, смог подобрать наиболее подходящий источник света. Для сравнения, лампа накаливания имеет цветовую температуру 2700K, что соответствует свету заходящего солнца.

Пульсация

Пульсация светового потока — один из параметров, определяющий качество любого источника света. Повышенный уровень пульсации создает серьезную нагрузку на зрение, что является причиной повышенной утомляемости человека. Светодиодные лампы и светильники Gauss имеют пульсацию светового потока менее 5%, отвечая строгим требованиям Российского законодательства к качеству света.

Качество цветопередачи

Уровень цветопередачи измеряется в единицах (R_a) и может быть от 0 до 100. От этого показателя зависит то, насколько правильно будут восприниматься цвета при данном освещении. Например, для музеев и картинных галерей требуются источники света с $R_a > 95$, для магазинов одежды и бутиков подходит свет с $R_a > 90$. Домой рекомендуется выбирать лампы и светильники со значением индекса цветопередачи не менее 80. Светодиодные лампы Gauss имеют $R_a > 90$, а в серии Gauss Elementary выпускаются с $R_a > 80$. Таким образом, наши источники света подойдут для любых целей бытового освещения и удовлетворят потребности самых разных групп покупателей.

Угол светового пучка

Угол светового излучения лампы подбирается в зависимости от ее предназначения. Если вы планируете поставить лампу в узконаправленный светильник, то достаточно будет угла 120° , если же вы будете использовать ее в открытой люстре, то лучше выбрать лампу подходящего дизайна с углом рассеивания свыше 210° .

Срок службы

Срок службы светодиодной лампы 25 000 — 35 000 часов. От этого показателя зависит стоимость изделия, ведь чтобы обеспечить более продолжительный срок службы, мы используем более дорогие комплектующие.

Гарантия

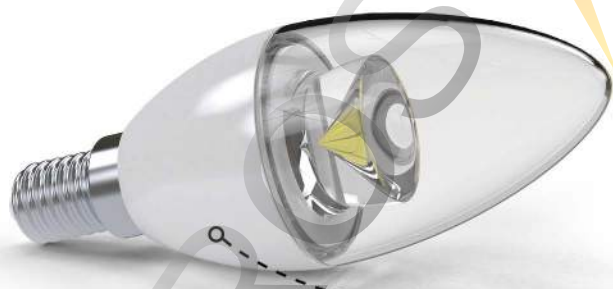
Гарантия на лампы Gauss составляет 3 года, на Gauss elementary — 1 год. На протяжении всего гарантийного периода вы можете заменить вышедшие из строя лампы.

КОМБИНИРОВАННЫЙ КОРПУС

Хороший теплоотвод — одно из важнейших условий стабильной и продолжительной работы светодиодной лампы. Именно радиатор отводит тепло от драйвера и излучающего диода, продлевая срок их службы. Традиционно качество ламп связывали с массивным металлическим радиатором. Такой корпус внушительный по весу, сложный по конструкции, прочный и надежный. Для некоторых моделей ламп, представленных в нашем каталоге, металлический корпус на сегодняшний день остается незаменимым. В других случаях, использование металла в изготовлении радиаторов для светодиодных ламп бытового применения становится технически и экономически избыточным. Современные светодиодные чипы и материалы корпуса светодиодов способны стablyно работать при существенно более высокой температуре, чем еще несколько лет назад. Поэтому сегодня все чаще используется более современная технология — комбинированные радиаторы «алюминий + пластик», позволяющая качественно улучшить конструкцию корпуса без потери эффективности.

Теперь большинство ламп Gauss выпускаются в корпусе из внешнего теплорассеивающего пластика с алюминием внутри. Новые материалы позволили изменить строение радиатора, за счет чего он стал меньше и легче, сохранив качественные характеристики и требуемый уровень теплопроводности.

К тому же благодаря применению данной технологии светодиодные лампы стали еще более доступными для каждого потребителя.



Усовершенствованный радиатор стал меньше и легче, сохранив качественные характеристики и требуемый уровень теплопроводности.

Радиатор из алюминия, покрытый внешним теплорассеивающим пластиком, продлевает срок службы, улучшает теплоотдачу, защищает от удара током.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

gauss
elementary

gauss
elementary



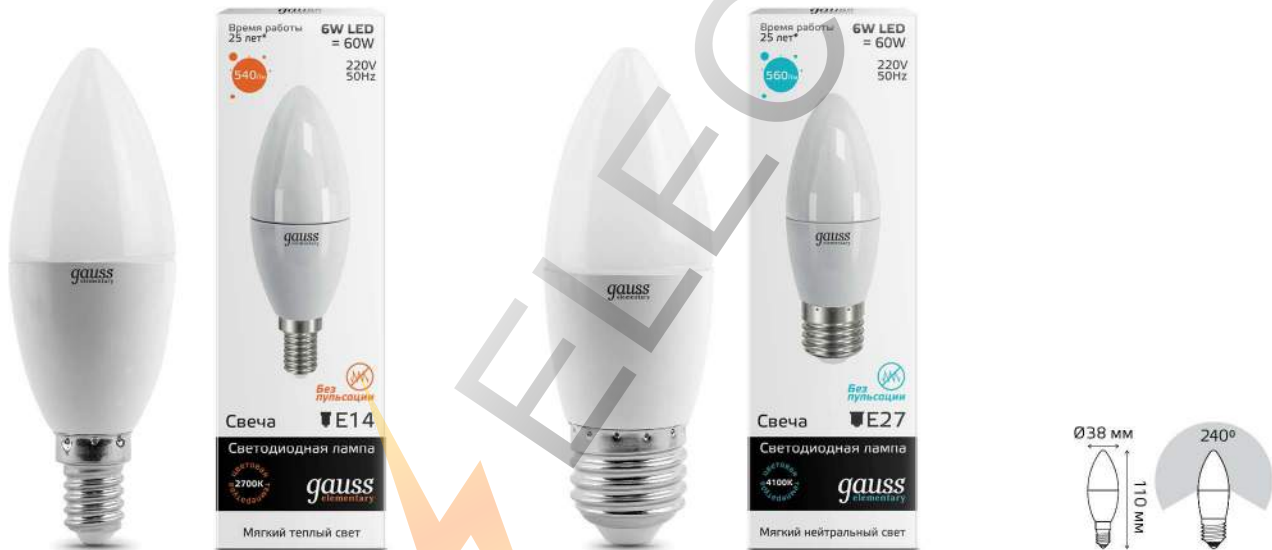
ELECTRIC

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 6 Вт



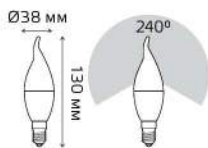
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD53116	E14	шар	6	2700	540	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD53126	E14	шар	6	4100	560	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD53216	E27	шар	6	2700	540	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD53226	E27	шар	6	4100	560	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 6 Вт



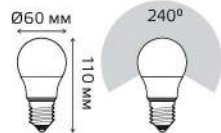
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD33116	E14	свеча	6	2700	540	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD33126	E14	свеча	6	4100	560	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD33216	E27	свеча	6	2700	540	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD33226	E27	свеча	6	4100	560	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 6 Вт



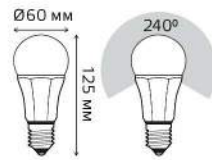
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD34116	E14	свеча на ветру	6	2700	540	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
LD34126	E14	свеча на ветру	6	4100	560	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 6.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
23217	E27	A60	6.5	2700	610	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/40
23227	E27	A60	6.5	4100	630	60	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/40

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD23212	E27	A60	12	2700	1130	100	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/40
LD23222	E27	A60	12	4100	1150	100	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/40

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

3.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD13514	GU5.3	MR16	3.5	2700	290	35	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
LD13524	GU5.3	MR16	3.5	4100	300	35	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

5.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD13516	GU5.3	MR16	5.5	2700	430	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
LD13526	GU5.3	MR16	5.5	4100	450	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
LD13616	GU10	MR16	5.5	2700	430	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
LD13626	GU10	MR16	5.5	4100	450	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ 7 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD13517	GU5.3	MR16	7	2700	530	75	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
LD13527	GU5.3	MR16	7	4100	550	75	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

gauss

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 4 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB105101104	E14	шар	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB105101204	E14	шар	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB105102104	E27	шар	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB105102204	E27	шар	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 6.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105101107	E14	шар	6.5	2700	610	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105101207	E14	шар	6.5	4100	640	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105102107	E27	шар	6.5	2700	610	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105102207	E27	шар	6.5	4100	640	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 4 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB103101104	E14	свеча	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB103101204	E14	свеча	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB103102104	E27	свеча	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB103102204	E27	свеча	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 6.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103101107	E14	свеча	6.5	2700	610	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103101207	E14	свеча	6.5	4100	640	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103102107	E27	свеча	6.5	2700	610	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103102207	E27	свеча	6.5	4100	640	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 4 Вт



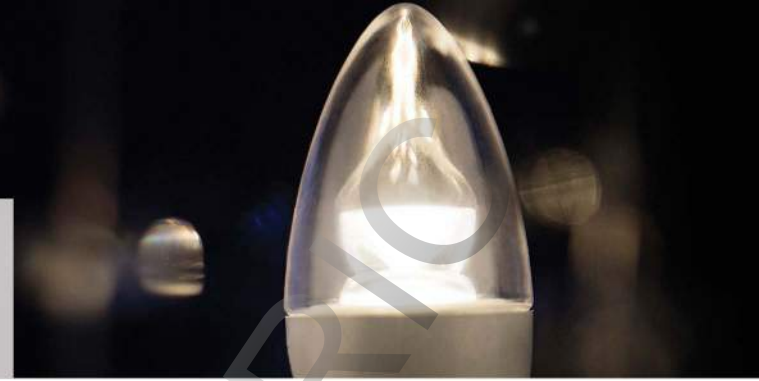
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105201104	E14	шар	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105201204	E14	шар	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105202104	E27	шар	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105202204	E27	шар	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 6 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



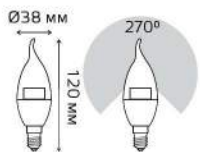
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105201106-D	E14	шар	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
105201206-D	E14	шар	6	4100	540	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
105202106-D	E27	шар	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
105202206-D	E27	шар	6	4100	540	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 4 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103201104	E14	свеча	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103201204	E14	свеча	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103202104	E27	свеча	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103202204	E27	свеча	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 4 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
104201104	E14	свеча на ветру	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
104201204	E14	свеча на ветру	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 6 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103201106-D	E14	свеча	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
103201206-D	E14	свеча	6	4100	540	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
103202106-D	E27	свеча	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
103202206-D	E27	свеча	6	4100	540	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 6 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
104201106-D	E14	свеча на ветру	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
104201206-D	E14	свеча на ветру	6	4100	540	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 3 Вт



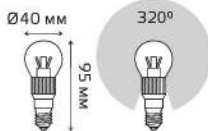
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
104201103	E14	свеча на ветру	3	2700	260	40	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
104201203	E14	свеча на ветру	3	4100	290	40	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 5 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



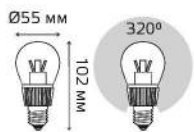
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
104201105-D	E14	свеча на ветру	5	2700	400	60	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
104201205-D	E14	свеча на ветру	5	4100	470	60	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 5 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



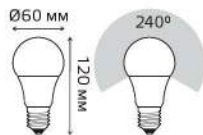
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105201105-D	E14	шар	5	2700	400	60	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
105201205-D	E14	шар	5	4100	470	60	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 7 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105202107-D	E27	A55	7	2700	700	75	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
105202207-D	E27	A55	7	4100	730	75	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD102502110	E27	A60	10	2700	930	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40
LD102502210	E27	A60	10	4100	960	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40

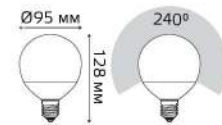
ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD102502112	E27	A60	12	2700	1220	100	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40
LD102502212	E27	A60	12	4100	1270	100	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

14 Вт диммируемые



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB136102114-D	E27	G95	14	2700	1100	100	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/40
EB136102214-D	E27	G95	14	4100	1160	100	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/40

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ 3 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB132517103	GU4.0	MR11	3	2700	250	35	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB132517203	GU4.0	MR11	3	4100	280	35	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

5 Вт, 12В



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB201505105	GU5.3	MR16	5	2700	400	50	R _a >90	алюминий	AC/DC 12	35 000	3 года	1/10/100
EB201505205	GU5.3	MR16	5	4100	420	50	R _a >90	алюминий	AC/DC 12	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB101505105	GU5.3	MR16	5	2700	410	50	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101505205	GU5.3	MR16	5	4100	440	50	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101506105	GU10	MR16	5	2700	410	50	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101506205	GU10	MR16	5	4100	440	50	R _a >90	алюминий	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ 5 Вт диммируемые



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB101505105-D	GU5.3	MR16	5	2700	410	50	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101505205-D	GU5.3	MR16	5	4100	440	50	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101506105-D	GU10	MR16	5	2700	410	50	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101506205-D	GU10	MR16	5	4100	440	50	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

8 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB101105108	GU5.3	MR16	8	2700	630	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101105208	GU5.3	MR16	8	4100	720	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101106108	GU10	MR16	8	2700	630	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101106208	GU10	MR16	8	4100	720	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

8 Вт диммируемые



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
EB101105108-D	GU5.3	MR16	8	2700	630	75	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
EB101105208-D	GU5.3	MR16	8	4100	720	75	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ R39



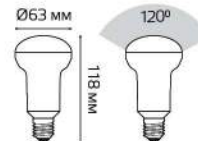
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
106001104	E14	R39	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
106001204	E14	R39	4	4100	370	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ R50



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD106001106	E14	R50	6	2700	500	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
LD106001206	E14	R50	6	4100	530	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

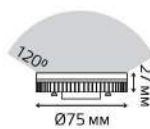
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ R63



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
106002109	E27	R63	9	2700	660	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40
106002209	E27	R63	9	4100	700	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40

ЛАМПЫ GX53

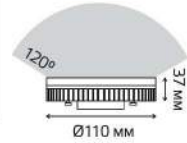
6 Вт и 8 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог КЛЛ, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD108008106	GX53	tablet	6	2700	460	15	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
LD108008206	GX53	tablet	6	4100	490	15	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
LD108008108	GX53	tablet	8	2700	680	20	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
LD108008208	GX53	tablet	8	4100	690	20	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ЛАМПЫ GX70

10 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог КЛЛ, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
131016112	GX70	tablet	12	2700	1000	25	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40
131016212	GX70	tablet	12	4100	1150	25	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/40

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

2.5 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
LD107309125	G9	капсула	2.5	2700	220	25	R _a >90	керамика, пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/40/200
LD107309225	G9	капсула	2.5	4100	240	25	R _a >90	керамика, пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/40/200

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ 3 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Корпус	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
SS107709103	G9	капсула	3	2700	230	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
SS107709203	G9	капсула	3	4100	250	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
SS107707103	G4	капсула	3	2700	230	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
SS107707203	G4	капсула	3	4100	250	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200

КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

3 Вт, 12 В



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Корпус	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
SS207707103	G4	капсула	3	2700	230	35	R _a >90	силикон	AC/DC 12	35 000	3 года	1/20/200
SS207707203	G4	капсула	3	4100	250	35	R _a >90	силикон	AC/DC 12	35 000	3 года	1/20/200
SS107719103	GY6.35	капсула	3	2700	230	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
SS107719203	GY6.35	капсула	3	4100	250	35	R _a >90	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200

ПРОЖЕКТОРЫ



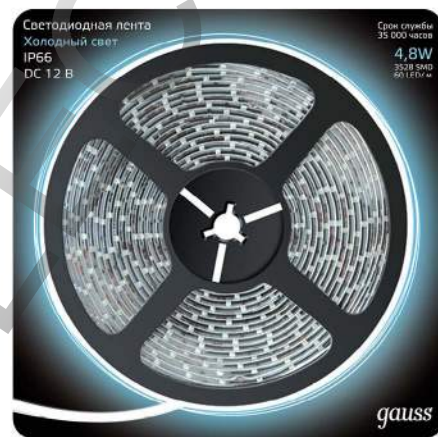
30W LED
= 450W

613100310	118 mm	141 mm	40 mm
613100320	181 mm	191 mm	49 mm
613100330	226 mm	236 mm	53 mm
613100350	285 mm	283 mm	58 mm
613100360	286 mm	300 mm	62 mm

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Л	Аналог, Вт	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
613100310	10	6500	670	150	IP65	170-265	30 000	3 года	24
613100320	20	6500	1500	300	IP65	170-265	35 000	3 года	16
613100330	30	6500	2190	450	IP65	170-265	35 000	3 года	10
613100350	50	6500	3800	750	IP65	170-265	35 000	3 года	6
613100360	60	6500	4370	900	IP65	170-265	35 000	3 года	5

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

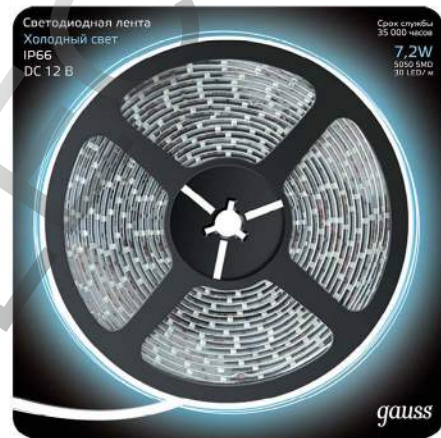
4.8 Вт/м, 3528 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000105	4.8	теплый	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
312000305	4.8	холодный	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000105	4.8	теплый	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000305	4.8	холодный	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

7.2 Вт/м, 5050 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000107	7.2	теплый	IP20	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50
312000307	7.2	холодный	IP20	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50
311000107	7.2	теплый	IP66	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50
311000307	7.2	холодный	IP66	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

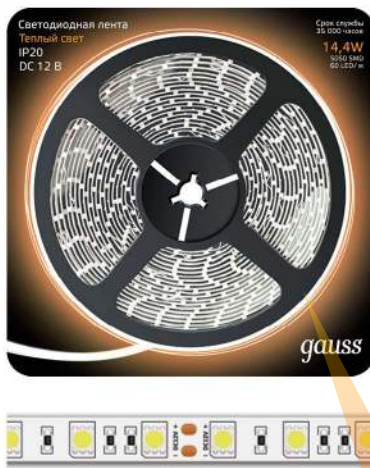
9.6 Вт/м, 3528 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000110	9.6	теплый	IP20	12DC	120	5	35 000	1 год	1/50
312000310	9.6	холодный	IP20	12DC	120	5	35 000	1 год	1/50
311000110	9.6	теплый	IP66	12DC	120	5	35 000	1 год	1/50
311000310	9.6	холодный	IP66	12DC	120	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

14.4 Вт/м, 5050 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000114	14.4	теплый	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
312000314	14.4	холодный	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000114	14.4	теплый	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000314	14.4	холодный	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RGB 14.4 Вт/м, 5050 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000414	14.4	RGB	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000414	14.4	RGB	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RGB 7.2 Вт/м, 5050 SMD



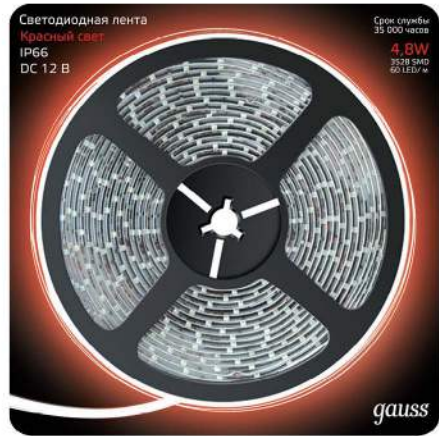
Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000407	7.2	RGB	IP20	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50
311000407	7.2	RGB	IP66	12DC	30	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ЦВЕТНАЯ 4.8 Вт/м, 3528 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
312000705	4.8	Красный	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
312000605	4.8	Зеленый	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
312000505	4.8	Синий	IP20	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ЦВЕТНАЯ 4.8 Вт/м, 3528 SMD



Артикул	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Количество светодиодов / м	Длина, м	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
311000705	4.8	Красный	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000605	4.8	Зеленый	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50
311000505	4.8	Синий	IP66	12DC	60	5	35 000	1 год	1/50

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ RGB



Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
PC201111025	144/288	IP20	12-24DC	130×65×24	1 год	1/100
PC201013144	144/288	IP20	12-24DC	83×63×25	1 год	1/100
PC201173144	144/288	IP20	12-24DC	125×50×25	1 год	1/100
PC217001000	144/288	IP20	12-24DC	102×64×24	1 год	1/100

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ, IP20



PC202003015



PC202003030



PC202003040



PC202003060



PC202003100



PC202003150



PC202003250



PC202003400

Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Входное напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
PC202003015	15	IP20	AC220-240	77×48×20	1 год	1/200
PC202003030	30	IP20	AC220-240	90×57×38	1 год	1/100
PC202003040	40	IP20	AC220-240	110×78×35	1 год	1/72
PC202003060	60	IP20	AC220-240	160×98×38	1 год	1/72
PC202003100	100	IP20	AC220-240	199×98×38	1 год	1/28
PC202003150	150	IP20	AC220-240	199×98×42	1 год	1/28
PC202003250	250	IP20	AC220-240	200×100×50	1 год	1/25
PC202003400	400	IP20	AC220-240	215×115×50	1 год	1/24

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ, IP66



Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Входное напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
PC202023015	15	IP66	AC220-240	120×30×20	1 год	1/100
PC202023030	30	IP66	AC220-240	200×30×20	1 год	1/50
PC202023040	40	IP66	AC220-240	200×30×20	1 год	1/50
PC202023060	60	IP66	AC220-240	175×72×45	1 год	1/20
PC202023100	100	IP66	AC220-240	230×72×45	1 год	1/15
PC202023150	150	IP66	AC220-240	230×72×45	1 год	1/15
PC202023200	200	IP66	AC220-240	230×120×58	1 год	1/5

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



PC205200000

PC204200000

PC209200000

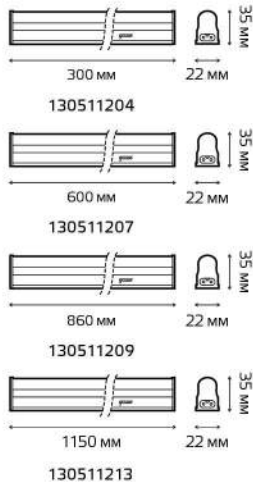
PC291200000

PC251200000

PC241200000

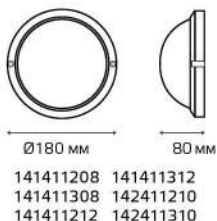
Артикул	Тип соединения	Тип коннектора	Размеры, мм	Количество в упаковке
PC205200000	жёсткое	5050 SMD	19×14×5	1/2000
PC204200000	жёсткое	3528 SMD	19×14×5	1/2000
PC209200000	жёсткое	RGB	19×14×5	1/2000
PC291200000	гибкое	RGB	19×14×5	1/1000
PC251200000	гибкое	5050 SMD	19×14×5	1/1000
PC241200000	гибкое	3528 SMD	19×14×5	1/1000

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ TL IP20



Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Степень защиты	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
130511204	4	4100	390	IP20	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/10/30
130511207	7	4100	660	IP20	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/10/30
130511209	9	4100	880	IP20	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/10/30
130511213	13	4100	1210	IP20	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/10/30

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ IP65 и IP65 СЕНСОРНЫЙ



Ø180 мм
141411208 141411312
141411308 142411210
141411212 142411310

Ø250 мм
141411215
141411315

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог светильника с ЛН Вт	Степень защиты	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
141411208	8	4000	600	60	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12
141411308	8	6500	660	60	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12
141411212	12	4000	880	75	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12
141411312	12	6500	940	75	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12
141411215	15	4000	1150	100	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/6
141411315	15	6500	1250	100	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/6
142411212-S	12	4000	880	75	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12
142411312-S	12	6500	940	75	IP65	R _a >90	AC185-265	35 000	3 года	1/12

СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ КРУГЛЫЙ IP20



13 мм | [] 22 мм

Ø120 мм

939111106

939111206

13 мм | [] 22 мм

Ø145 мм

939111109

939111209

13 мм | [] 22 мм

Ø170 мм

939111112

939111212

939111115

939111215

13 мм | [] 22 мм

Ø225 мм

939111118

939111218

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог светильника с ПН, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Диаметр монтажного отверстия, мм	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
939111106	6	2700	360	40	R _a >90	AC185-265	105	35 000	3 года	1/20
939111206	6	4100	400	40	R _a >90	AC185-265	105	35 000	3 года	1/20
939111109	9	2700	610	60	R _a >90	AC185-265	130	35 000	3 года	1/20
939111209	9	4100	660	60	R _a >90	AC185-265	130	35 000	3 года	1/20
939111112	12	2700	800	75	R _a >90	AC185-265	155	35 000	3 года	1/20
939111212	12	4100	880	75	R _a >90	AC185-265	155	35 000	3 года	1/20
939111115	15	2700	990	100	R _a >90	AC185-265	155	35 000	3 года	1/20
939111215	15	4100	1100	100	R _a >90	AC185-265	155	35 000	3 года	1/20
939111118	18	2700	1200	120	R _a >90	AC185-265	210	35 000	3 года	1/20
939111218	18	4100	1350	120	R _a >90	AC185-265	210	35 000	3 года	1/20

СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ КВАДРАТНЫЙ IP20



13 мм | 22 мм

□ 120×120 мм

940111106

940111206

13 мм | 22 мм

□ 145×145 мм

940111109

940111209

13 мм | 22 мм

□ 170×170 мм

940111112

940111212

940111115

940111215

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог светильника с ЛН, Вт	Индекс цветопередачи R _a >90	Рабочее напряжение, В	Диаметр монтажного отверстия, мм	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
940111106	6	2700	360	40	R _a >90	AC185-265	105×105	35 000	3 года	1/20
940111206	6	4100	400	40	R _a >90	AC185-265	105×105	35 000	3 года	1/20
940111109	9	2700	610	60	R _a >90	AC185-265	130×130	35 000	3 года	1/20
940111209	9	4100	660	60	R _a >90	AC185-265	130×130	35 000	3 года	1/20
940111112	12	2700	800	75	R _a >90	AC185-265	155×155	35 000	3 года	1/20
940111212	12	4100	880	75	R _a >90	AC185-265	155×155	35 000	3 года	1/20
940111115	15	2700	990	100	R _a >90	AC185-265	155×155	35 000	3 года	1/20
940111215	15	4100	1100	100	R _a >90	AC185-265	155×155	35 000	3 года	1/20

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог светильника с ЛН, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
GS.1-A0-00.0070-01-0000-20.025.65	25	6500	2600	4×18	R _a >80	AC176-264	35 000	1 год	1

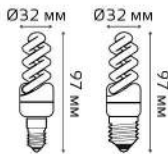
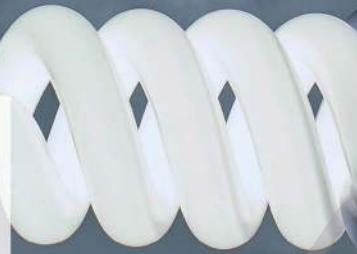
A close-up photograph of several white compact fluorescent lightbulbs stacked together. The bulbs have a distinctive curved, spiral shape. A diagonal watermark with the text "POS ELECTRIC" and a lightning bolt symbol is overlaid across the image.

КОМПАКТНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

POS ELECTRIC

СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

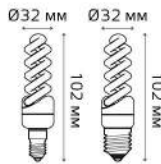
9 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
171109	E14	спираль T2	9	2700	420	45	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
171209	E14	спираль T2	9	4200	440	45	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
172109	E27	спираль T2	9	2700	420	45	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
172209	E27	спираль T2	9	4200	440	45	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100

СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

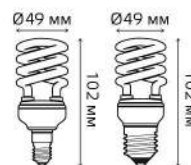
11 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
171111	E14	спираль T2	11	2700	490	55	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
171211	E14	спираль T2	11	4200	520	55	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
172111	E27	спираль T2	11	2700	490	55	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
172211	E27	спираль T2	11	4200	520	55	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100

СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

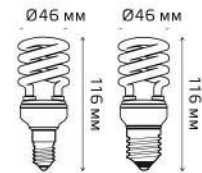
15 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
171115	E14	полу-спираль T2	15	2700	710	75	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
171215	E14	полу-спираль T2	15	4200	740	75	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
172115	E27	полу-спираль T2	15	2700	710	75	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
172215	E27	полу-спираль T2	15	4200	740	75	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50

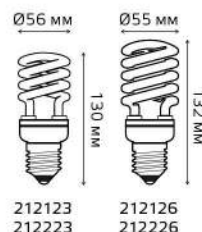
СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

20 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
171120	E14	полу-спираль T2	20	2700	930	100	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
171220	E14	полу-спираль T2	20	4200	970	100	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
172120	E27	полу-спираль T2	20	2700	930	100	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
172220	E27	полу-спираль T2	20	4200	970	100	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50

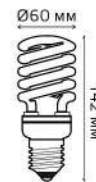
СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ 23 Вт и 26 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
212123	E27	полу-спираль Т3	23	2700	1250	115	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
212223	E27	полу-спираль Т3	23	4200	1310	115	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
212126	E27	полу-спираль Т3	26	2700	1420	130	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100
212226	E27	полу-спираль Т3	26	4200	1490	130	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/100

СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

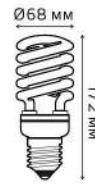
30 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
192130	E27	полу-спираль Т3	30	2700	1610	150	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
192230	E27	полу-спираль Т3	30	4200	1680	150	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50
192330	E27	полу-спираль Т3	30	6500	1760	150	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/10/50

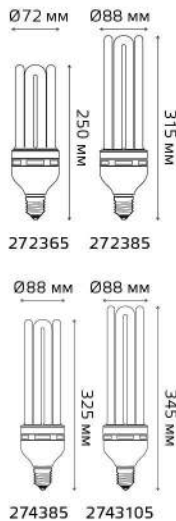
СПИРАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

45 Вт



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
222145	E27	полу-спираль T4	45	2700	2200	225	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25
222245	E27	полу-спираль T4	45	4200	2400	225	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25
222345	E27	полу-спираль T4	45	6500	2420	225	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25

МОЩНЫЕ ЛАМПЫ E27 и E40



Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
272365	E27	4U	65	6500	3450	325	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25
272385	E27	4U	85	6500	4600	425	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25
274385	E40	4U	85	6500	4600	425	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25
2743105	E40	4U	105	6500	5520	525	R _a >80	AC220-240	10 000	1 год	1/5/25

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Рекламные постеры
на самоклеящейся основе

Листовки информационные
L210×B148 мм



Подставка под листовки А5
L160×B70×H210 мм



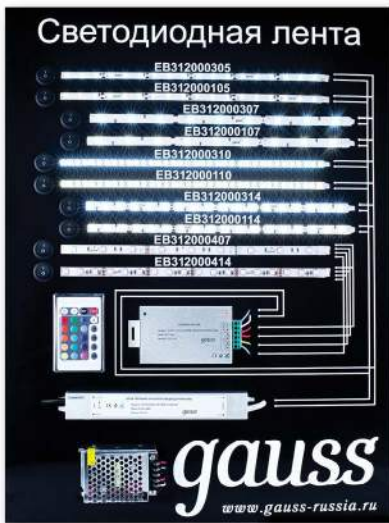
Реклама на транспорте



gauss-russia.ru

Наружная реклама

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ POS-МАТЕРИАЛЫ



Дисплей для демонстрации светодиодных лент L450×B50×H600 мм



Проверочный стенд на 19 цоколь 220 (E27, E14, E14, GU10, GU5.3) L450×B240×H350 мм



Подставки для ламп (E27, E14, GU10, GU5.3)
L100×B50×H70 мм



Проверочный стенд на 5 цоколей 220
(E27, E14, GU10, GU5.3, GU5.3)
L270×B85×H50 мм



Проверочный стенд на 5 цоколей 220
(E27, E14, GU10, GU5.3, GU5.3)
L270×B85×H50 мм



Проверочный стенд на 7 цоколей 220
(E27, E14, GU5.3, GU10, GU5.3, E14, E27)
L380×B98×H248 мм



Перфорированная стойка
L450×B500×H2000 мм

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Витрина Gauss
L2000×B400×H520 мм



Витрина Gauss
L2000×B400×H900 мм



Витрина пластиковая
L640×B200×H350 мм

ROS ELECTRIC

www.gauss-russia.ru