

ΚΑΤΑΛΟΓ



gauss
2016

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GAUSS ELEMENTARY

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ	6
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ	8
ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	10

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GAUSS

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ	14
ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	25
СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ	30
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ	37
ЛАМПЫ GX53 и GX70	40
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ G4 и G9	42

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ TL	46
ПРОЖЕКТОРЫ	47
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИСНЫЙ IP20	48
СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ	50
КРУГЛЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65 И IP65 СЕНСОРНЫЕ	52

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	54
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	62

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ	66
-------------------------------	----



СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Мгновенное включение

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



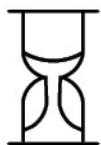
Высокая цветопередача

Оптимальная передача цвета освещаемого объекта (R_a 80–90)



Отсутствие пульсирующего эффекта

Не дают дополнительной нагрузки на зрение



Длительный срок службы

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



Экономия электроэнергии до 12 раз

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



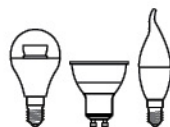
Устойчивость к перепадам напряжения

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 снижения расходов на электроэнергию



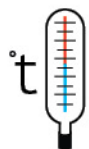
Разные формы и размеры

Стандартные цоколи и разнообразие форм дают возможность использовать светодиодные лампы в декоративном и основном освещении



Низкая температура нагрева лампы

Предотвращает выцветание и выгорание абажуров и декоративных элементов светильников



Стабильная работа при перепадах температур

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



Экологическая безопасность

Светодиодные лампы выполнены из экологически чистых материалов, не содержат ртути, свинца и фосфора, не выделяют токсичных веществ и не нуждаются в особой процедуре утилизации

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура

Наиболее комфортными для зрения человека считается тёплый белый (2700К) и нейтральный свет (4100К), 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 2700К, что соответствует свету заходящего солнца.

Пulsация

Пulsация 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 удовлетворяют 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.

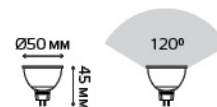
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

gauss
elementary

gauss
elementary

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

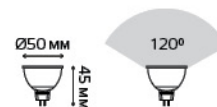
3.5 Вт



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
16514	GU5.3	MR16	3.5	2700	290	35	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
16524	GU5.3	MR16	3.5	4100	300	35	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100

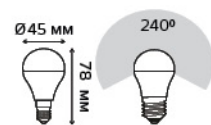
СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

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
16516	GU5.3	MR16	5.5	2700	430	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100
16526	GU5.3	MR16	5.5	4100	450	50	R _a >80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/100

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
53116	E14	шар	6	2700	540	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
53126	E14	шар	6	4100	560	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
53216	E27	шар	6	2700	540	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
53226	E27	шар	6	4100	560	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50

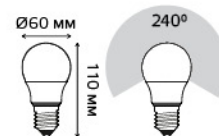
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ 6 Вт



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
33116	E14	свеча	6	2700	540	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
33126	E14	свеча	6	4100	560	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
33216	E27	свеча	6	2700	540	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50
33226	E27	свеча	6	4100	560	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/10/50

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

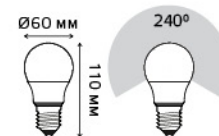
6 Вт



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
23216	E27	A60	6	2700	550	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/40
23226	E27	A60	6	4100	580	60	$R_a > 80$	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/40

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

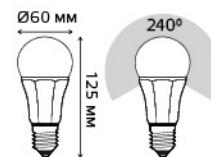
10 Вт




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
23210	E27	A60	10	2700	880	75	R _a > 80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/40
23220	E27	A60	10	4100	920	75	R _a > 80	алюминий пластик	AC180-240	25 000	1 год	1/40

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



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

gauss

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ

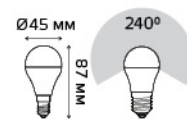
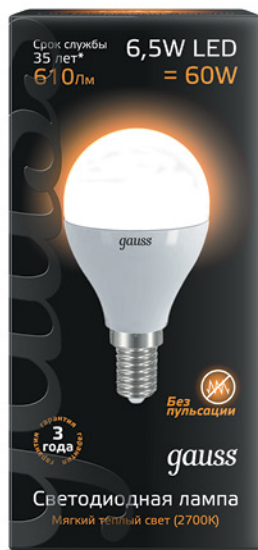
ШАРЫ 4 Вт



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

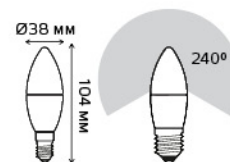
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ

ШАРЫ 6.5 Вт



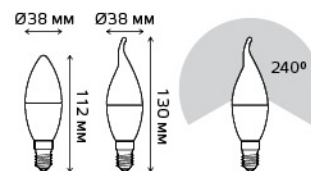
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105101107	E14	шар	6.5	2700	610	60	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105101207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



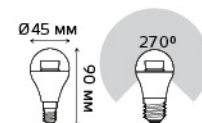
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103101107	E14	свеча	6.5	2700	610	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103101207	E14	свеча	6.5	4100	640	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103102107	E27	свеча	6.5	2700	610	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103102207	E27	свеча	6.5	4100	640	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
104101107	E14	св. на ветру	6.5	2700	610	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
104101207	E14	св. на ветру	6.5	4100	640	60	$R_a > 90$	алюм/пласт	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ ШАРЫ 4 Вт



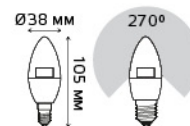
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105201104	E14	шар	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
105201204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



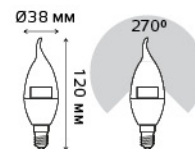
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
105201106-D	E14	шар	6	2700	520	60	R _a >90	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/50
105201206-D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



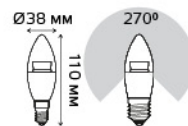
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103201104	E14	свеча	4	2700	350	40	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
103201204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



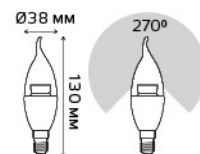
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
104201104	E14	свеча на ветру	4	2700	350	40	R _a > 90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50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



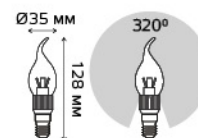
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
103201106-D	E14	свеча	6	2700	520	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	АС175-265	35 000	3 года	1/10/50
103201206-D	E14	свеча	6	4100	540	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	АС175-265	35 000	3 года	1/10/50
103202106-D	E27	свеча	6	2700	520	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	АС175-265	35 000	3 года	1/10/50
103202206-D	E27	свеча	6	4100	540	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	АС175-265	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

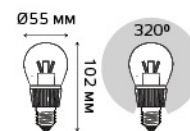
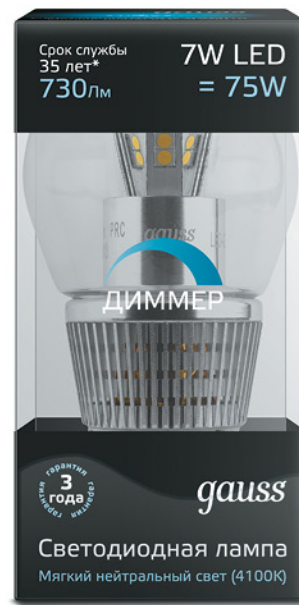
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАМПЫ СВЕЧИ НА ВЕТРУ 5 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



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

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

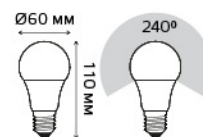
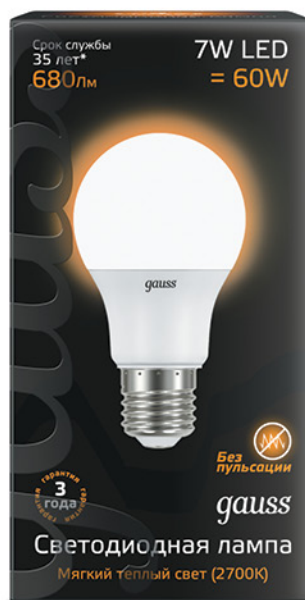
7 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



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

7 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
102502107	E27	A60	7	2700	680	75	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/40
102502207	E27	A60	7	4100	710	75	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/40

ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

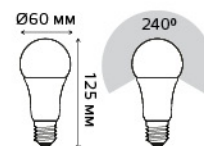
10 Вт



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

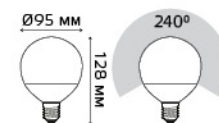
12 Вт



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	AC175-265	35 000	3 года	1/10/40
EB136102214-D	E27	G95	14	4100	1160	100	R _a >90	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/40

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

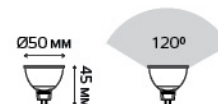
3 Вт



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
132517103	GU4.0	MR11	3	2700	250	35	R _a >90	пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
132517203	GU4.0	MR11	3	4100	280	35	R _a >90	пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

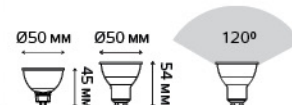
5 Вт, 12В



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
201505105	GU5.3	MR16	5	2700	500	50	R _a >90	алюминий пластик	AC/DC 12	35 000	3 года	1/10/100
201505205	GU5.3	MR16	5	4100	530	50	R _a >90	алюминий пластик	AC/DC 12	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

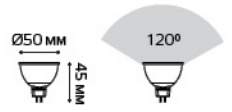
5 Вт



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
101505105	GU5.3	MR16	5	2700	500	50	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
101505205	GU5.3	MR16	5	4100	530	50	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
101506105	GU10	MR16	5	2700	500	50	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
101506205	GU10	MR16	5	4100	530	50	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	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
101505107	GU5.3	MR16	7	2700	600	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100
101505207	GU5.3	MR16	7	4100	630	75	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

5 Вт ДИММИРУЕМЫЕ

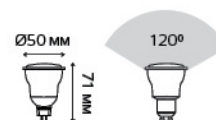


Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог галогенной лампы, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
101505105-D	GU5.3	MR16	5	2700	500	50	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
101505205-D	GU5.3	MR16	5	4100	530	50	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

8 Вт

35



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

СОФИТНЫЕ ЛАМПЫ

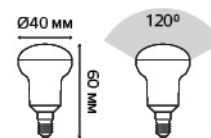
8 Вт ДИММИРУЕМЫЕ



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
ЕВ101105108-D	GU5.3	MR16	8	2700	630	75	$R_a > 90$	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100
ЕВ101105208-D	GU5.3	MR16	8	4100	720	75	$R_a > 90$	алюминий	AC175-265	35 000	3 года	1/10/100

ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

R39



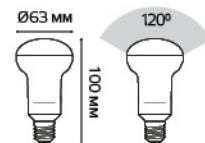
Артикул	Цоколь	Тип	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог лампы накаливания, Вт	Индекс цветопередачи	Радиатор	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
106001104	E14	R39	4	2700	350	40	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
106001204	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
106001106	E14	R50	6	2700	500	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
106001206	E14	R50	6	4100	530	60	$R_a > 90$	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50

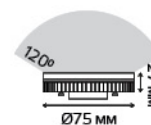
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ R63



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
108008106	GX53	tablet	6	2700	460	15	R _a >90	алюминий пластик	AC150-265	35 000	3 года	1/10/50
108008206	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

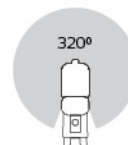
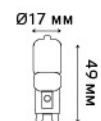
ЛАМПЫ GX70

12 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

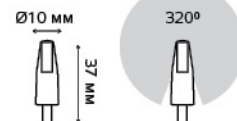
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ 3 Вт



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
107409103	G9	капсула	3	2700	240	35	R _a > 90	пластик	AC220-240	35 000	3 года	1/20/200
107409203	G9	капсула	3	4100	250	35	R _a > 90	пластик	AC220-240	35 000	3 года	1/20/200

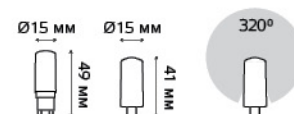
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

2 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
107707102	G4	капсула	2	2700	190	25	$R_a > 90$	силикон	АС220-240	35 000	3 года	1/20/200
107707202	G4	капсула	2	4100	200	25	$R_a > 90$	силикон	АС220-240	35 000	3 года	1/20/200
207707102	G4	капсула	2	2700	190	25	$R_a > 90$	силикон	АС/DC 12	35 000	3 года	1/20/200
207707202	G4	капсула	2	4100	200	25	$R_a > 90$	силикон	АС/DC 12	35 000	3 года	1/20/200

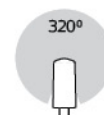
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ 3 Вт



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
107709103	G9	капсула	3	2700	230	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
107709203	G9	капсула	3	4100	250	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
107707103	G4	капсула	3	2700	230	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
107707203	G4	капсула	3	4100	250	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200

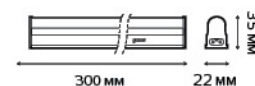
КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

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
207707103	G4	капсула	3	2700	230	35	$R_a > 90$	силикон	AC/DC 12	35 000	3 года	1/20/200
207707203	G4	капсула	3	4100	250	35	$R_a > 90$	силикон	AC/DC 12	35 000	3 года	1/20/200
107719103	GY6.35	капсула	3	2700	230	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200
107719203	GY6.35	капсула	3	4100	250	35	$R_a > 90$	силикон	AC150-265	35 000	3 года	1/20/200

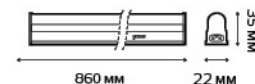
СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ TL IP20



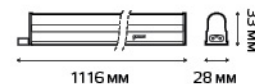
130511204



130511207



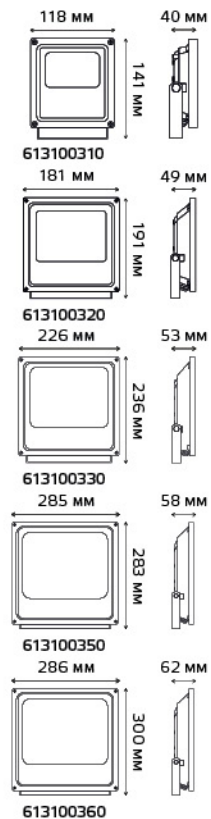
130511209



130511213

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	1320	IP20	$R_a > 90$	AC185-265	35 000	3 года	1/10/30

ПРОЖЕКТОРЫ



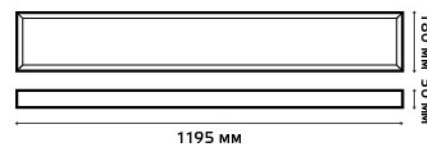
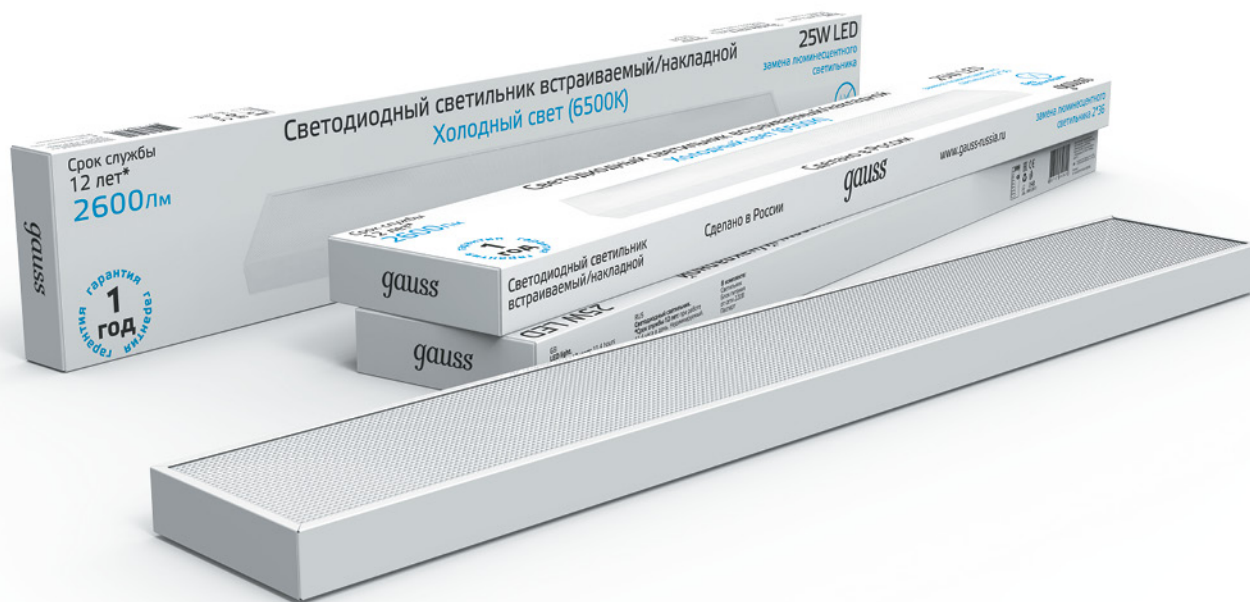
Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог, Вт	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Время работы, ч	Гарантия	Количество в упаковке
613100310	10	6500	670	150	IP65	170-265	30 000	3 года	24
613100320	20	6500	1500	300	IP65	170-265	35 000	3 года	16
613100330	30	6500	2190	450	IP65	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

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК IP20 АНТИКРИЗИСНЫЙ



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
G1-A0-00070-01000-2002565	25	6500	2600	4×18	$R_a > 80$	AC176-264	35 000	1 год	1
G1-A0-00070-01000-2005065	50	6500	5200	4×18	$R_a > 80$	AC176-264	35 000	1 год	1

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК IP20 АНТИКРИЗИСНЫЙ ОФИСНЫЙ



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
G1-A0-00270-01000-2002565	25	6500	2600	2×36	$R_a > 80$	AC176-264	35 000	1 год	1

СВЕТИЛЬНИК УЛЬТРАТОНКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ КРУГЛЫЙ IP20

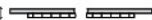


13 мм |  | 22 мм

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 ЛН, 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

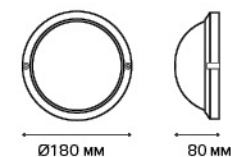
940111212

940111115

940111215

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Аналог светильника с ЛН, Вт	Индекс цветопередачи	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

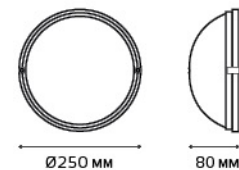
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ КРУГЛЫЕ IP65 и IP65 СЕНСОРНЫЕ



Ø180 мм

80 мм

141411208 141411312
141411308 142411212-S
141411212 142411312-S



Ø250 мм

80 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

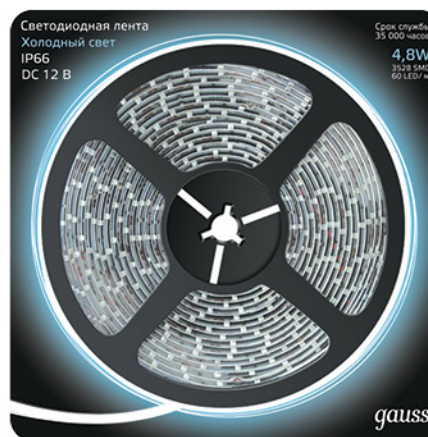
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



gauss

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

4.8 Вт/м, 2835 60SMD



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, 2835 120SMD



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

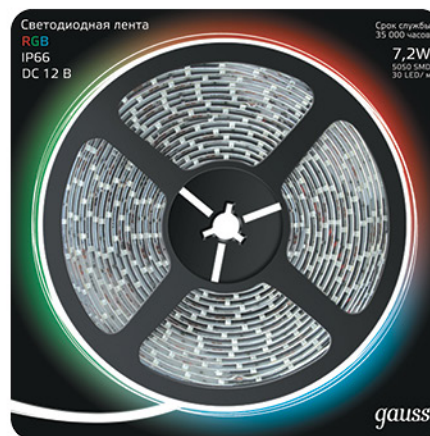
RGB 14.4 Вт/м, 5050 SMD



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

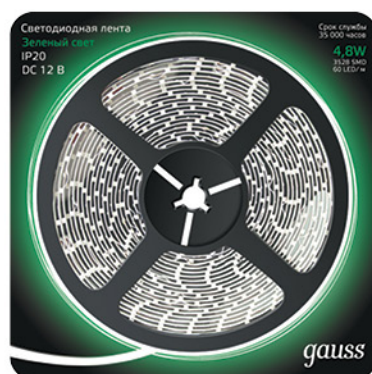
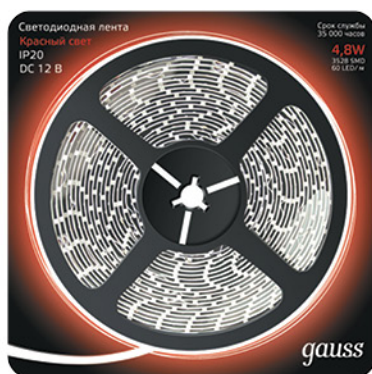
RGB 7.2 Вт/м, 5050 SMD



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

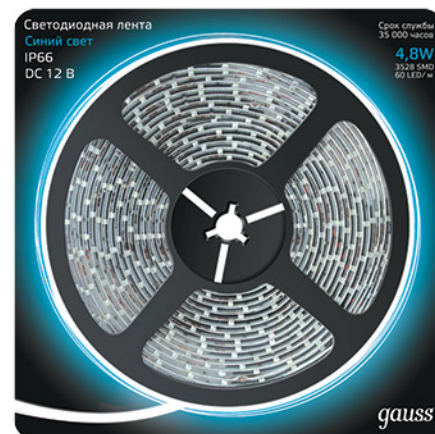
ЦВЕТНАЯ 4.8 Вт/м, 2835 60SMD



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, 2835 60SMD



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



PC20111025



PC201013144



PC201173144



201013288

Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Рабочее напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
PC20111025	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
201013288	288/576	IP20	12-24DC	83×79×33	1 год	1/28

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ, IP20



202003015



202003030



202003040



202003060



202003100



202003150



202003250



202003400

Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Входное напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
202003015	15	IP20	AC220-240	77×48×20	1 год	1/200
202003030	30	IP20	AC220-240	90×57×38	1 год	1/100
202003040	40	IP20	AC220-240	110×78×35	1 год	1/72
202003060	60	IP20	AC220-240	160×98×38	1 год	1/72
202003100	100	IP20	AC220-240	199×98×38	1 год	1/28
202003150	150	IP20	AC220-240	199×98×42	1 год	1/28
202003250	250	IP20	AC220-240	200×100×50	1 год	1/25
202003400	400	IP20	AC220-240	215×115×50	1 год	1/24

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ, IP66



202023015



202023030



202023040



202023060



202023100



202023150



202023200

Артикул	Мощность, Вт	Степень защиты	Входное напряжение, В	Размеры, мм	Гарантия	Количество в упаковке
202023015	15	IP66	AC220-240	120×30×20	1 год	1/100
202023030	30	IP66	AC220-240	200×30×20	1 год	1/50
202023040	40	IP66	AC220-240	200×30×20	1 год	1/50
202023060	60	IP66	AC220-240	175×72×45	1 год	1/20
202023100	100	IP66	AC220-240	230×72×45	1 год	1/15
202023150	150	IP66	AC220-240	230×72×45	1 год	1/15
202023200	200	IP66	AC220-240	230×120×58	1 год	1/5

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



204200000
205200000



PC209200000



241200000
251200000



291200000

Артикул	Тип соединения	Тип коннектора	Размеры, мм	Количество в упаковке
204200000	жёсткое	2835/60	16×13×5	5/2000
205200000	жёсткое	5050, 2835/120	16×15×5	5/2000
PC209200000	жёсткое	RGB	19×4×5	1/2000
241200000	гибкое	2835/60	16×13×5	3/1200
251200000	гибкое	5050, 2835/120	16×15×5	3/1200
291200000	гибкое	RGB	19×4×5	3/1200

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Рекламные постеры
на самоклеящейся основе



Реклама на транспорте

Воблер
Ø150 мм



Наружная реклама

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ POS-МАТЕРИАЛЫ



Дисплей для демонстрации светодиодных лент L450×B50×H600 мм



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

Крючки для
напольного стенда
L300×H30 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 19 цоколей 220
(E27, E14, E14, GU10, GU5.3)
L450×B240×H350 мм



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



Гравитационная корзина
L157×H534 мм

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Перфорированная стойка
L450×B500×H2000 мм



Витрина Gauss
L4500×B400×H2000 мм



Витрина Gauss
L900×B400×H2000 мм



Стенд для светильников
L1200×B300×H990 мм



Пластиковая витрина
L350×B76×H750 мм

