

КАЧЕСТВО ИЗНУТРИ



A60

Одна из самых популярных ламп в мире и в ассортименте Geniled.

C37, G45

Лампы с прозрачной колбой предназначены для использования в светильниках с открытым плафоном.

Линза формирует впечатляющий световой рисунок и максимально эффективно рассеивает световой поток на 240°, сглаживая при этом светотеневую границу.



MR16

Рассеивает световой поток на 120°. Это позволяет использовать ее для общего и локального освещения.

ОХЛАЖДАЕТСЯ ЛУЧШЕ — СЛУЖИТ ДОЛЬШЕ

Композитный радиатор из алюминия, покрытого теплопроводящим пластиком, позволяет светодиодам работать в оптимальном температурном режиме. Они ярче светят и дольше служат.

НЕ МЕРЦАЕТ

Драйвер IC обеспечивает комфортный свет без пульсаций (<1%) и возможность работы с индикаторным выключателем. Электромагнитная совместимость ламп Geniled не создает радиопомех для других электроприборов.

НЕ БОИТСЯ ПЕРЕПАДОВ

Стабильно работает в сети с перепадами напряжения 150-250В.

ЯРЧЕ

В лампах Geniled используются современные энергоэффективные светодиоды, которые размещены на рассеивающей тепло алюминиевой пластине. Благодаря этому светодиоды не перегреваются.

СВЕТ БЛИЖЕ К ЕСТЕСТВЕННОМУ

Свет ламп Geniled не искажает естественные цвета предметов. Цвета освещенных предметов остаются близкими к естественным благодаря высокому индексу цветопередачи Ra>75.

НЕ РАЗОБЬЕТСЯ

Колбы из поликарбоната не боятся ультрафиолетовых лучей, обладают высокой прочностью и имеют малый вес.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

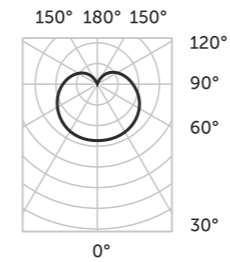


A60

Груша

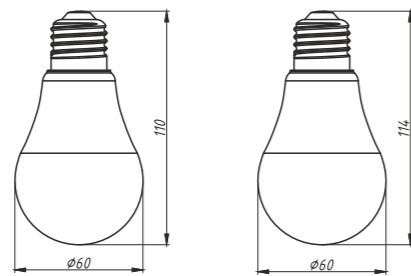


Кривая силы света:



Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго-эффективность
01326	E27 A60 7Вт 4200К	700лм	805лм	7Вт	70Вт	4200К	E27	60x110мм	SMD2835	100лм/Вт
01327	E27 A60 7Вт 2700К	660лм	759лм	7Вт	70Вт	2700К	E27	60x110мм	SMD2835	94лм/Вт
01298	E27 A60 10Вт 4200К	1000лм	1150лм	10Вт	100Вт	4200К	E27	60x110мм	SMD2835	100лм/Вт
01299	E27 A60 10Вт 2700К	960лм	1104лм	10Вт	100Вт	2700К	E27	60x110мм	SMD2835	96лм/Вт
01300	E27 A60 12Вт 4200К	1200лм	1380лм	12Вт	120Вт	4200К	E27	60x110мм	SMD2835	100лм/Вт
01301	E27 A60 12Вт 2700К	1150лм	1323лм	12Вт	120Вт	2700К	E27	60x110мм	SMD2835	96лм/Вт
01302	E27 A60 16Вт 4200К	1600лм	1840лм	16Вт	160Вт	4200К	E27	60x114мм	SMD2835	100лм/Вт
01303	E27 A60 16Вт 2700К	1540лм	1771лм	16Вт	160Вт	2700К	E27	60x114мм	SMD2835	96лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная
E27 A60 7Вт/10Вт/12Вт	60x60x112мм	630x315x249мм x 100
E27 A60 16Вт	60x60x115мм	630x315x249мм x 100

Материал:
Алюминий, поликарбонат,
теплопроводящий пластик

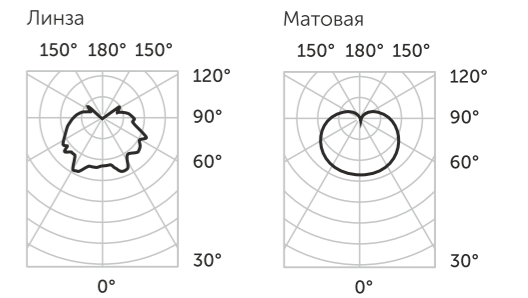


G45

Шарик

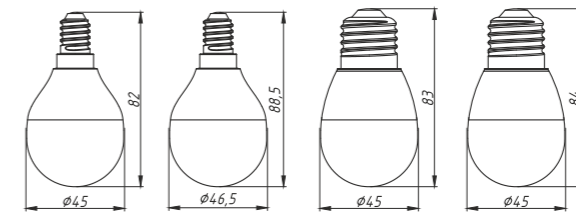


Кривая силы света:



Ассортимент

Артикул	Светодиодная лампа Geniled, модель:	Световой поток	Световой поток светодиодов	Потребление	Эквивалент яркости ЛН	Цвет свечения	Цоколь	Габариты	Светодиоды	Энерго-эффективность
01225	E14 G45 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200К	E14	45x82мм	SMD2835	100лм/Вт
01226	E14 G45 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700К	E14	45x82мм	SMD2835	94лм/Вт
01227	E27 G45 8Вт 4200К линза	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200К	E27	45x84мм	SMD2835	100лм/Вт
01228	E27 G45 8Вт 2700К линза	750лм	863лм	8Вт	80Вт	2700К	E27	45x84мм	SMD2835	94лм/Вт
01308	E14 G45 6Вт 4200К матовая	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200К	E14	45x82мм	SMD2835	100лм/Вт
01309	E14 G45 6Вт 2700К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700К	E14	45x82мм	SMD2835	97лм/Вт
01310	E27 G45 6Вт 4200К матовая	600лм	690лм	6Вт	60Вт	4200К	E27	45x83мм	SMD2835	100лм/Вт
01311	E27 G45 6Вт 2700К матовая	580лм	667лм	6Вт	60Вт	2700К	E27	45x83мм	SMD2835	97лм/Вт
01312	E14 G45 8Вт 4200К матовая	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200К	E14	46.5x88.5мм	SMD2835	100лм/Вт
01313	E14 G45 8Вт 2700К матовая	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700К	E14	46.5x88.5мм	SMD2835	96лм/Вт
01314	E27 G45 8Вт 4200К матовая	800лм	920лм	8Вт	80Вт	4200К	E27	45x83мм	SMD2835	100лм/Вт
01315	E27 G45 8Вт 2700К матовая	770лм	886лм	8Вт	80Вт	2700К	E27	45x83мм	SMD2835	96лм/Вт



Упаковка:	Индивидуальная x 1	Транспортная x 100
E14/E27 G45	45x45x84мм	480x240x193мм
E14 G45 8Вт матовая	47x47x90мм	480x240x193мм

Материал:
Алюминий, поликарбонат,
теплопроводящий пластик

