

Лампы светодиодные BELLIGHT**ПАСПОРТ
Назначение изделий**

Используются для внутреннего и внешнего освещения жилых, бытовых, общественных, административных и промышленных строений, для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д., благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Надежно работают в грунтовых, тротуарных, настенных, потолочных и встраиваемых светильниках. Благодаря своему конструктивному решению лампы могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные лампы и лампы накаливания.

Общие характеристики продукции

Светодиодная лампа BELLIGHT представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа BELLIGHT является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7 — 9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы BELLIGHT со стандартными цоколями успешно заменяют лампы накаливания, имея при этом срок службы до 25000 часов. Светодиодные лампы BELLIGHT заменяют традиционные лампы, потребляя на 80% меньше электроэнергии.

Технические характеристики.

Основные технические характеристики для всех типов маркировки светодиодных ламп торговой марки BELLIGHT указаны в таблице 1, а также на индивидуальной упаковке каждой лампы.

Таблица 1

Тип лампы	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, mA	Угол рассеивания	Размеры лампы, мм
Торговая марка BELLIGHT							
A55 5W	5	E27	470	3000,4000,6500	49-56	200°	60x110
A60 7W	7	E27	600	3000,4000,6500	64-72	200°	60x110
A60 9W	9	E27	750	3000,4000,6500	73-86	200°	60x110
A60 12W	12	E27	1020	3000,4000,6500	93-104	200°	60x110
A70 20W	20	E27	2000	3000,4000,6500	111-129	200°	60x118
C37 5W	5	E14, E27	470	3000,4000,6500	46-54	200°	37x100
C37 7W	7	E14, E27	600	3000,4000,6500	52-60	200°	37x100
C37 8W	8	E14, E27	750	3000,4000,6500	60-69	200°	37x105
C37 9W	9	E14, E27	1000	3000,4000,6500	69-80	200°	38x101
G45 5W	5	E14, E27	430	3000,4000,6500	39-45	200°	45x80
G45 7W	7	E14, E27	600	3000,4000,6500	52-60	200°	45x80
G45 8W	8	E14, E27	750	3000,4000,6500	60-69	200°	45x82(88)
G45 9W	9	E14, E27	1000	3000,4000,6500	63-79	200°	45x82(88)
MR16 6W	6	GU5.3	520	3000,4000,6500	48-60	110°	50x48
MR16 8W	8	GU5.3	700	3000,4000,6500	60-70	110°	50x48
GU10 6W	6	GU10	520	3000,4000,6500	52-60	110°	50x56
GX53 6W	6	GX53	500	3000,4000,6500	39-46	120°	22x74
G9 5W	5	G9	430	3000,4000,6500	15-18	360°	16x49
G9 7W	7	G9	600	3000,4000,6500	29-34	360°	17x61
G4 4W	4	G4	320	3000,4000,6500	13-16	360°	16x46

Указания по эксплуатации, транспортировке и хранению.

Лампы должны эксплуатироваться в сетях переменного тока частотой 50, 60 Гц напряжением 220-240 В. Лампы должны эксплуатироваться в электрических сетях с колебаниями напряжения, не превышающими значений, установленных ГОСТ 32144-2013. Светодиодную продукцию нельзя использовать с диммером (регулятор яркости), а также с пускорегулирующими устройствами, если на лампе нет специальной подтверждающей информации. Нельзя использовать при (после) контакта с

водой или другими жидкостями. Нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Не разбирать. Не рекомендуется использовать лампы в цепи, совместно с другими типами ламп. Это может привести к некорректной работе светодиодной лампы и скорейшему выходу её из строя. Вкручивать и выкручивать лампу из патрона следует только в холодном состоянии и при выключенном напряжении. При обнаружении неисправности необходимо отключить лампу от электросети и при необходимости вызвать электрика. Положение ламп при эксплуатации произвольное. Лампы должны храниться в сухом, закрытом помещении с температурой от -20 до +40 градусов в упаковке предприятия-изготовителя. Транспортировка и хранение ламп должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Сертификация

Соответствует ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Товар сертифицирован согласно действующим ГОСТам. Информацию о сертификации спрашивайте у продавцов в точке продажи.

Гарантии изготовителя и утилизация.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок хранения не ограничен. Дата изготовления: месяц, год указаны арабскими цифрами на корпусе лампы.

При неисправности продукции обращаться к импортёру продукции в РФ.

Замена вышедшей из строя продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Светодиодные лампы BELLIGHT не содержат ртути. Утилизации согласно законодательству страны продажи.

Модель лампы	Дата изготовления лампы (см. на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп магазина

Изготовитель: Хангджоу Говин Фотоэлектрисити ком.

Куанши Индастриал парк, Гаохонг таун, Линан каунти, Хангджоу, Китай

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Бел Лайт Групп», 214031, РФ, Смоленск, ул. Индустриальная, дом 9., +7 (4812) 700 701.

Импортер в РФ, является организацией, уполномоченной на принятие претензий.