

Светодиодная продукция
gauss

Филаментные лампы



Декоративные лампы
Лампы общего назначения



Зеркальные и софитные



GX, G4, G9



Светодиодная продукция
эконом серия «elementary»

gauss
elementary

Софитные,
Декоративные,
Лампы общего назначения



GRAPHENE

gauss

Лампа Gauss® LED Graphene Filament

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение
и отсутствие мерцания

Производитель: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД», КНР
4210с Тауер Конвеншн Плаза, 1 Харбор Рд Ванчжай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ,
121354, г. Москва, Дорогобульская ул., д.14, стр.6

Общее описание

- Лампы Gauss LED Graphene Filament – новое решение в светотехнике. Они идеальны 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.
- Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.

Технические параметры

Графен (graphene) – революционный материал 21 столетия. Это самый прочный, самый легкий и электропроводящий вариант углеродного соединения. Открытие сделано Константином Новоселовым и Андреем Геймом, работавшими в Университете Манчестера, за что русские ученые были удостоены Нобелевской премии.

Благодаря наполнению слоя графена толщиной в один атом между светодиодами и металлической подложкой, достигается снижение температуры филаментных нитей на 16°С и увеличение светоотдачи на 15%, по сравнению с аналогичными по мощности лампами Filament без использования графена. Применение этого материала позволяет производить филаментные лампы более высокой мощности до 15Вт, что недоступно для стандартных решений. Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке

- Дата производства: 03/2018
- Потребляемая мощность: см. на упаковке
- Рабочая температура: см. на упаковке
- Индекс цветопередачи: Ra > 90
- Цветовая температура: см. на упаковке
- Тип цоколя: см. на упаковке
- Информация о размерах: см. на упаковке
- Срок службы: см. на упаковке
- Угол распределения света: см. на упаковке
- Номинальный ток: см. на лампе
- Артикул: см. на упаковке

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.
- Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Сертификат соответствия СС ТР ТС: TR TC RU C-НК.МЛ66.В.02490
Выдан: ООО «Серт и Ко»
Место нахождения: 129085,, Россия, город Москва, улица Большая Маринская, дом 5.

Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30.
Срок действия: с 17.10.2016г. по 16.10.2019г.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счета-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 84 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 90 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(Ж3), 5(ДЖ4), 1 (Г), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
 - Разбирать лампы

⚠ Внимание! Не разбирать!

– Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании

⚠ Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (кнопки со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в

котором была приобретена лампа.

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчивы к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача (Ra>90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников.
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося

характерной особенностью некачественных светодиодных и компактных люминесцентных ламп.

- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации.
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.



Дата производства 03.2018

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

