

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



www.gauss.ru

gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение
и отсутствие мерцания

Произведено в КНР по заказу ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауер Конвеншн Плаза 1 Харбор РД Ванчжай, Гонконг

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

Общее описание

- Светодиодные лампы освещения Gauss® – новое решение в свето-технике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактнм 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

- Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке
- Дата производства: см. на корпусе изделия
- Потребляемая мощность: см. на упаковке
- Рабочая температура: см. на упаковке
- Индекс цветопередачи: R_a > 90
- Цветовая температура: см. на упаковке
- Тип цоколя: см. на упаковке
- Информация о размерах: см. на упаковке
- Срок службы: 35000 часов

- Угол распределения света: 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 её 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

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 60 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 70 месяцев от даты производства. Гаран

тийный срок на капсульные лампы с цоколем G4, G9, G6.35 составляет 12 месяцев, но не более 24 месяца от даты производства.

- При отсутствии штампа магазина или торгующей 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 З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (П), 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 (клавиш 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 (R_a>90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию 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.

Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

XX XX XXX Год производства
Месяц производства

CE **EAC**   

Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца



KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампысы. **EAC**

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.
Тастамаңыз.
Бөлшектемеңіз. Лампалар жеңдеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сөл дымқылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті кұғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.
Өндірілген күні бұйымда өріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген

жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды.
Жарамдылық мерзімі: шексіз.
ҚХР-да өндірілген.
ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД тапсырысы бойынша: 4210 Кеңсе, Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.
«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133
Импортшы/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. **EAC**

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү ыңаалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдопбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүч, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.
Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы,

ХХХ –партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт.
Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.
КЭРде буйрутма менен өндүрүлгөн: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.
ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133
Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210

TJK

Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss

Тарзи истифодабарӣ чарогак (фрузонак):

Дар ҳангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноқилҳои барқӣ ва қувваи барқ бояд хоµµш карда шаванд. Дар вақти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ва ё намнок онро тоза намудан мумкин аст, лекин истифодаи моеъҳои гуногуни шустушӯй қатъиян манъ аст. Барои натафсидани свето-диод ва кӯтоҳ нашудани мӯҳлати истифодабарии аш, дар чароғҳои пӯшида набояд истифода шавад. Фрузонаки Gauss – ро дар чарогағҳои кушодаи беруни барои (истифода-бурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад. Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуқӣ даровар-дан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, мӯҳлати истифодаи ин чароғҳо буд гардида ва аз кор меба-роянд:
- Агар қувваи барқ аз 240 ВТ зиёд набод.
- Агар истифодабарии аз меъёри иҷозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50С риюя карда нашавад.