

Произведено в КНР

Производитель: Zhongshan City S.PAR Optoelectronics technology co, Ltd, One of the 5th Floors, No.9 Heng kang Street GuZhen Town, ZhongShan City (Джонгшан Сити С.ПАР Оптоэлектроникс технолоджи Ко., ЛТД., 5 этаж, №9, Хэнг Кан Стрит Гучжэн Таун, Чжонгшань Сити)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Номер партии: 1220003-16
Дата производства: 12/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі 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 – ораман қараңыз.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сәл дымқылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жуғыш 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: AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға

KG

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

Қуаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарық 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 диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны

жатпайды. Жарамдылык мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Джонгшан Сити С.ПАР Оптоэлектроникс технолоджи Ко.ЛТД., 5 этаж, №9, Хэнг Кан Стрит Гучжэн Таун, Чжонгшань Сити.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 5-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорты/Түтынушылар 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

Қуаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарық 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 диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны

жатпайды. Жарамдылык мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Джонгшан Сити С.ПАР Оптоэлектроникс технолоджи Ко.ЛТД., 5 этаж, №9, Хэнг Кан Стрит Гучжэн Таун, Чжонгшань Сити.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 5-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорты/Түтынушылар 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

Қуаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарық 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 диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны

жатпайды. Жарамдылык мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Джонгшан Сити С.ПАР Оптоэлектроникс технолоджи Ко.ЛТД., 5 этаж, №9, Хэнг Кан Стрит Гучжэн Таун, Чжонгшань Сити.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 5-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорты/Түтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

гаусс
Руководство
по эксплуатации на лампы
светодиодные капсульные
Серии Gauss® Black

TG

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

Қуаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарық 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 диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны

жатпайды. Жарамдылык мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Джонгшан Сити С.ПАР Оптоэлектроникс технолоджи Ко.ЛТД., 5 этаж, №9, Хэнг Кан Стрит Гучжэн Таун, Чжонгшань Сити.

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Серия Gauss® Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволит реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. Благодаря своей яркости, лампы создадут качественное и равномерное освещение. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 90) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ

и не требуют специальной утилизации;

- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Технические характеристики

- Тип ламп: капсула;
- Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло/керамика;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 320°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
107309106	G9	185-265 / 50-60	6,5	700	3000	Ø19,5x63
107309206	G9	185-265 / 50-60	6,5	700	4100	Ø19,5x63
107309306	G9	185-265 / 50-60	6,5	700	6500	Ø19,5x63

Эксплуатация

- 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;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед

монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения свыше 265 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Сертификация и утилизация

- 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.ПЦ01.В.00309/20 от 13.12.2020 до 18.12.2025, выдан: ООО ЭКЦ «Технологии безопасности», 107076, РОССИЯ, г. Москва, ул. Богородский Вал, д. 3, стр. 32, этаж 2, помещ.У, комн.38; 39; 44; 45; 46; 47; 48;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025, выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. Б.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ЖЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 185-265 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
- 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 из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

XX XX XXX-XX

Номер партии
Год производства
Месяц производства