

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Кубаттулуу Вг; иштөөчү ыңғалыуу В; жарык аяны, Лм; цоколь типі; иштөө мөенүтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандыгы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – калтамынан карагыла. Ыргытатыла. Ажыратыгыла. Лампалар өндөрбөйт. Лампаны тиешелүү жабууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубаныч өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сакталыла. Лампа ирдөнгөндө 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 жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BV – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес. Өндүрүүчүсү: Аньхой Лианглианг Электроникс Технолоджи Ко. ЛТД., 631# Тайцзи Роуд, Гуандэ Экономик Девелопмент зоун, Гуандэ, Аньхой провинс, Кытай. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-күрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамыр/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү ыңгалуусу В; жарык аяны, Лм; цоколь типі; иштөө мөенүтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандыгы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – калтамынан карагыла. Ыргытатыла. Ажыратыгыла. Лампалар өндөрбөйт. Лампаны тиешелүү жабууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубаныч өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сакталыла. Лампа ирдөнгөндө 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 жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык

жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BV – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Аньхой Лианглианг Электроникс Технолоджи Ко. ЛТД., 631# Тайцзи Роуд, Гуандэ Экономик Девелопмент зоун, Гуандэ, Аньхой провинс, Кытай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-күрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

Чарогаи (Фрузонки) каммасграфиа свето-диоди Gauss.

Дар хангоми ивиз намундан чароги (Фрузонак) Gauss, ноиқоихи барки ва кувави барк бояд хомуш карда шаваад.

Дар вақти чирини шудани чароги (Фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, 6 бо латаи намкок оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи моохкои туюкини шустушрй бакино май аст. Барои натафсидани свето-диод ва куюто нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогаохои пушида набояд истифода шавад. Фрузонани Gauss – ро дар чарогаохои кушодаи беруйи барои (истифодабурдудан) тавсия дода намешавад, то инки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (Фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хуноқи даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст. Дар ду ҳолат, мухлати истифодаи ин чароғо бод гардида ва аз кор мебаронад.

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зияд бошад. Агар истифодабарии аз меъёри иқозатдошудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С роя карда нашавад.

Санан истифодабарии махсулот дар шақли ифодаи ҳарфиwu рақами нишон дода шудааст:

AABVXXX, дар он чре, ки AA – рақами мох (аз 01 то 12), BV – соли истехсол, XXX – рақами мидори мол.

Боиси дафъи махус нагардидааст. Муҳлати коршоями бемахзуд аст.

Истехсолкунда: Аньхой Лианглианг Электроникс Технолоджи Ко. ЛТД., 631# Тайцзи Роуд, Гуандэ Экономик Девелопмент зоун, Гуандэ, Аньхой провинс, Кытай.

Аз рӯи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, қучаи Дорогобужская, хонаи 14, бинои 6, Федеративия Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунда/ҳадомати истеъмолкундагон: ҚДММ «Русион», Қучахури Точкистон, Шҳри Душанбе қучаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, офис тел. 2360605.

gauss

Руководство по эксплуатации на лампы

светодиодные аккумуляторные

Серия Gauss® Black



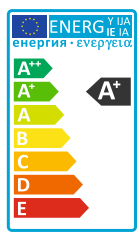
Произведено в КНР

Производитель: Anhui Liangliang Electronic Technology Co. LTD., 631# Taiji Road, Guangde Economic Development Zone, Guangde, Anhui Province, China (Аньхой Лианглианг Электроникс Технолоджи Ко. ЛТД., 631# Тайцзи Роуд, Гуандэ Экономик Девелопмент зоун, Гуандэ, Аньхой провинс, Кытай)

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

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 1220001-21

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
102002112	E27	150-265 / 50-60	12	900	3000	Ø80x166
102002212	E27	150-265 / 50-60	12	900	4100	Ø80x166

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +40 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового потока: 180°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов;
- Батарея Li-Ion 1200 мА·ч × 2 шт.

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 подержать ее в комнатных условиях

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8,3 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светодиодных элементов;
- 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.

не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения выше 265 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +40 °C;
- 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.).

Особенности

- В комплектацию модели входит мощный аккумулятор, обеспечивающий до 3 часов работы в автономном режиме без подключения к сети электропитания, и специальный подвес, который крепится непосредственно к лампе и имеет крючок для удобства использования;
- Кнопка на корпусе крепления позволяет выключить лампу в случае необходимости;
- Лампа обеспечивает эффективную работу как в обычном режиме от электросети, так и в автономном режиме от аккумулятора;
- Ее можно использовать как стандартный источник света,

а в случае непредвиденного отключения сети или при снижении напряжения ниже порогового уровня, она начинает работать в автономном режиме (от встроенного аккумулятора в корпусе лампы);

- Лампа с цоколем E27 зарезается в обычных светильниках, достаточно вкрутить ее в патрон, и она будет работать, одновременно заряжаясь. Широкий диапазон рабочих температур от -25 °C до +40 °C позволяет лампе сохранять свою высокую работоспособность практически в любых условиях;
- Новая модель удобна в использовании, так как имеет широкую сферу применения. Ее можно брать с собой в путешествие на машине, на пикник или кемпинг, на дачный участок. Она станет незаменимым помощником в доме или квартире при отключении электроэнергии;
- При отключении электропитания лампа автоматически переходит в режим работы от аккумуляторов (аварийный режим). Для автоматического перехода лампы в такой режим, в цепи электропитания вместе с лампой должен быть еще как минимум один потребитель электроэнергии (другое работающее устройство). В противном случае, переход в аварийный режим не осуществляется.

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 №EAЭС RU С-СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООД «СамартаТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООД «ТрастерТ», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение 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;



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 150-265 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 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указан на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене 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 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.