

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы.
EAC

Күбаттуулык Вт; иштөөн чынчалыкка: жарыл алыны; ЛМ: цокольлык
бүткө; иштөө мененет (4); диммер жана жарыл берүүчүрүүчүрүү мененет
иштөө мумкүндүгү; лампа егемен (мм); жарыл чачуучу туутамы (град);
иштөө жактандырылган температуралык диапазону (град); жарыл берүүчүрүү
температурасты (К); жарыл берүү индекси - капитялданын жарыллы.
Үрткычтын Акырттылышы. Лампалар ондоңдойдук. Лампамын
тишешүү жабдууда гана көндөнүгү. Лампамын орбитогоду айланып
электр күбаттын чынчалыкка: лампамындын жаңадундуулук көтөрүлүгү
математикалык иштөө үчүн арганлат алмас. Куралын жана балдарды көтөрүлүгү
математикалык иштөө үчүн арганлат алмас.

жарык бергіледің көлөнүштің болбайт.
Даалданған датасы буюнда таңба-шибірде белгисіндегі көрсетулигі:
ААВВХХХ – АА – яғни номер (01ден 12-чейнін); ВВ – даалданған жыл
жыныс – партийның номери. Аттайын таштапшылдо жайтты.
Жарападым – мементо чектелген змес.
Өндүрүшчү: АО «Анжий Лянганит Электроникс Технолоджи Ко. ЛТД»,
63101 Таңай Род, Гурдақ экономикалық Девелопмент зоны, Гурдақ, Аңжий області.
Телефон: +79456498133
ТПС – Вороты 121234 ЖКЧ Бүркүлтүсі менен, Москва шарабы,
Дорогобужский район, 14-й, б-р курупши, Россия, Федерация
Телефон: +79456498133
Импортер/Көрекеншер: компания: «Silk Route Trading Ltd» ЖКЧКы,
Кызылстый, Бишкек, №Л.Толстой көн, 210.

Чарогаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истикфадабары чарогак (фруzonак) Gauss, ноилкот барый да жашын болуп көпчүл жанаңдар шашаң. Да жеки чиркен шалдан чароги (фруzonак) Gauss, бол да латын күштін, яғни 1000 кг-дан көпшілдікке сәйкес күштін болуп көпчүл жанаңдар шашаң. Да жеки чиркен шалдан чароги (фруzonак) Gauss, бол да латын күштін, яғни 1000 кг-дан көпшілдікке сәйкес күштін болуп көпчүл жанаңдар шашаң. Да жеки чиркен шалдан чароги (фруzonак) Gauss, бол да латын күштін, яғни 1000 кг-дан көпшілдікке сәйкес күштін болуп көпчүл жанаңдар шашаң.

Барон нағысадында свето-диоди в күтөк нашудын мұхлыта истиқфадабары, дар чарогақын гүйдің наебдә истифада шавад. Фруzonак Gauss – таңда да чарогақын күшшідә, берүүшір барабон (истикфадабарында) таваса дода наемашада, то иншада бол бы он зоралып, күштін күштін болуп көпчүл жанаңдар шашаң.

Алар чароги (фруzonак) Gauss – ро ба дарын хона да күнгүл арасында, то 30 дәлжика дар харорет хона ніңдөй доштам поизм аст. Даң да холат, мұхлыта истифада ин чароқто будағердін в аза ал мәбдірден:

- Агар күнгүл барад, то 240 Зт иештін бояш.
- Агар истиқфадабары да мәзбери иқтисадшашдаудан харорати аз -25 то +50 °С рипа кирада наешада.
- Сандын истиқфада мақсұтпай дар шалки ифраада қарғиву рақымнан ишиш деңгээлдеңде 1000 кг-дан көпшілдікке сәйкес.
- АДВВХХХ, дар он че, ки АА – раками мок (аз 0 то 12), ВВ – оли спектр, XX – макросы мидоры мол.
- Бөйсін дағын маусыз нағардады.
- Мұхлата коршамын бекемдүзді.

Истехнологияның: Альбек Лянгынант Электроникс; Технологик Кол. LTD, 6317 # Тайлан Роял, Гандақ Экономик Девелопмент зонасы, Гандақ, Альбек провиния, Китай.

Дар жағдайларда: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москав, күнан, дар жағдайларда 14, бинаны 6, телефонды Рустик: 050754908133.

Воронежский завод академии истемоэнергетики: ҚДММ «Рушон», Чумхурин Республикасының Шахри Душанбе күнан Чаббор Расулов 9/18 пошт. индекс: 724069, одис 236065.

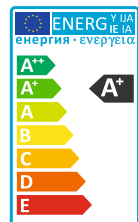
Произведено в КНР

Производитель: Anhui Liangliang Electronic Technology Co. LTD., 631# Taiji Road, Guangde Economic Development Zone, Guangde, Anhui Province, China (Аньхой Лианглианг Электроникс Технологдки Ко. ПТД., 631# Тайзи Роуд, Гуандэ Экономик Девелопмент зон, Гуандэ, Аньхой провинс, Китай)

Импортер: 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:



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Руководство по эксплуатации на лампы

светодиодные аккумуляторные

Серии Gauss® Black



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.

Разнообразный ассортимент 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 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8,3 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранят 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.

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	Ø80×166
102002212	E27	150-265 / 50-60	12	900	4100	Ø80×166

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +40 °C;
- Индекс цветопередачи: $R_a > 80$;
- Коэффициент пульсации: IIRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 180°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов;
- Батарея Li-ion 1200 мАч × 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

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 заряжается в обычном светильнике, 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. Её можно брать с собой в путешествие на машине, на пикник или кемпинг; на данный участок. Она станет незаменимым помощником в доме или квартире при отключении электропитания;
- 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.



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!



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

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:CN:АЖ40:В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ООО «СамараТест», 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 ООО «Трастсервис», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указано 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 ламмы, 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.

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;
- Её можно использовать как стандартный источник света,

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (П1), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;

ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;