

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бер ақырқашын жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынғы (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді.

Лампанин түстік жақындағы гана пайдаланының. Лампанин орнатасын бұрын қута көзін ақырқартының. Лампа үлгіледілінің немесе тоzaидылынан жағырақ жаңа жақындағы гана пайдаланының. Күргак жөнне баладардың қолы жеттепен жерде сактаңы. Лампа пастаңан жағдайды, оны құрғак немесе сал дымырданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар арқызындағы жағдайларда, жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Жақын шамдарданда, жарық реттегіштермен бірге, козгалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AAВВВХХХ, мұндағы AA – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жараптау жатқызы. Жарықтандырылған мәрзім: шекіс.

КХРД-а өндірілген: Өндірілген: Лидаңсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжукко.

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсысынан бойынша: 121354, Маскев қаласы, Дорогобужский көшесі, 14 үй, 6-күрделіс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортери/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3, Қабдолов кешесі 17, тел. +7 (727) 2 500-550.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамырлау/проектор. ЕАС

Күбаттуулугу Вт; иштөөчү чыналушуу В; жарық ағыны, Лм;

цоколь тібі; иштөө меншеті (град); диммер жана жарық беруручы

өнгөрүчү меншет іштөө мүмкүндүгү; лампа өткөмдү (нм); жарық

чачуучу тұтамы (град); иштөп жатқандығы температуралық

диапазон (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық

беруу индексі – көптамасынан қарасты.

Үріпталғынан. Ақырқартынан. Лампалар ондойлойт: лампанин

тишешуп жағдада гана колдонуңыз. Лампанин орнотрудан

альянда электр күбатын өнгүрү. Лампа ныздылуулугу же

чандылуулугу жөргөн имаратта иштөп үчүн арналған змес,

Күргак жана балдар жеттепен жерде сактағынан. Лампа

кирдеңгенде аны құрғак же бар ы нызды жумшак кедеме

менен тарапал түрүп көрсөт. Ертімелдерді, агресивидү

жана чарықтоо жулуу жатқаттарда колдонуңыз болбайт.

Имараттың ичинде гана колдонуңыз көрсөткүч же түтімери бар,

жыбык жарық жарықтандыруу көрсөткүч же түтімери бар,

жыбык жарық берінгердіде колдонуңыз болбайт.

Даирдаплан датасы буюмда тамга-цифра белгисінде

көрсетілген:

AAВВВХХХ, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB –

даирдаплан жылы, XXX – партиянын номери. Атайын

таштандылоғо жаттапт. Жарамдуулук мөнөтүн чектелген

змес.

Өндүрүчүсү: Лидаңсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай

Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжукко.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүрйутмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көнесү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортушы/Көркөнештөр кызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКШС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

Чарогак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабар چарогак (фруzonак)

Дар ханғоми иваз наудамын чароги (фруzonак) Gauss, ноилікін барқи үзівін барқи боянған жаңа шаванд. Даң вактін чиркүн шудасын чароги (фруzonак) Gauss, біл патай шүх, е болатан намонк сиро тоза наудамын позым аст, пекин истифодан мөшкін гүногүни шүштүштік катынан маңы аст.

Барон нағасыдан свето-диод віктоураңдаңыз науданын мұхтаси истифодабараш, дар чарогаки пүшида набояд истифода шавад.

Фруzonак Gauss – дар чарогакоюн күшінде берүй барой (истифодабараш) тағыза дода наудамашад, то ин-ки боришият біз аз наразаңадан.

Дар үзілін чароги (фруzonак) Gauss – дар даурии хона аз хүнүк даровардан, то 30 даңында дар харорати хона нигох доштандыз позым аст.

Дар ду холат, мұхтаси истифодан ин чароги буд гардида ва аз көр мебарын:

Агар үзівін барқи 240 ВТ айд башад.

Агар истифодабарин аз мөшкін ічозаттодашудан харорати аз -25 то +50 °C риңа жаңда наудад.

Санаң иштексоли маңызупт дар шакын ифодан харғыну рахамыннан дара шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чөн, ки AA – әрекеми мох, (аз 01 то 12), BB – соли иштексол, XXX – әрекеми мінкори мол. Босы дафы маңызуптада Мұхтаси коршын бембажда аст.

Иштексолчынан: Лидаңсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустрисал Зонч, Чантай, Чжанжукко.

Аз рүз фармоми: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, құнчы. Дорогобужский, ханам 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Ворицкунанда/Ахаджанова, иштөмөкунандағон: ЧДММ «Рушион», Чүлкүрүш, Төмөнкөш, Шарын Душанбе үйкән Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оффис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

Преимущества светодиодных ламп

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактным размерам лампы Gauss® Elementary могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($Ra > 80$) 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 содержит 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
53236	E27	180-240 / 50-60	6	470	6500	045x74
53226	E27	180-240 / 50-60	6	450	4100	045x74
53216	E27	180-240 / 50-60	6	420	3000	045x74
53238	E27	180-240 / 50-60	8	540	6500	045x74
53228	E27	180-240 / 50-60	8	540	4100	045x74
53218	E27	180-240 / 50-60	8	520	3000	045x74
53230	E27	180-240 / 50-60	10	750	6500	045x74
53220	E27	180-240 / 50-60	10	730	4100	045x74
53210	E27	180-240 / 50-60	10	710	3000	045x74
53232	E27	180-240 / 50-60	12	950	6500	045x86
53222	E27	180-240 / 50-60	12	920	4100	045x86
53212	E27	180-240 / 50-60	12	880	3000	045x86

Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует пропертеть 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 не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения выше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °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.).

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 C-SN АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамараоТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU D-СН.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, 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 (ОЖ4), 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 180-240 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 (указана 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 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.

Произведено в Китае

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD, Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., ПТД Китай, Синтай Индустрял Зон, Чантай, Чжанчжоу)

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

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Номер партии, месяц и год изготовления
указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

