

## KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізінгі типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта гана 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 салдымылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Ертілшеді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалып не жарықтандыру датчигерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мүддәсі АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорты:Тұтынушылар қызметі «Aplle City Distributors» ЖШС, Қазақста Республикасы Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 117, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиоддук лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыналуусу V; жарык ағыны, Лм; цоколя түбі; иштөө мөөнөтү (ч), диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонуула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кидиргенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмшак 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:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импорту/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## TG

Чарогаки (фрузонаки) катмасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон барк ва кувави барк боад хомшү карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намон оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи моъжхи гуногуни шустушуй катлийн мавъ аст. Барои натафоддани свето-диод ва кӯтоҳ нашудани муҳлати истифодабариаши, дар чарогагоҳи пӯшида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагоҳи кушодаи баруни барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хунуки даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан мумкин аст.

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мебаронад:

Агар қувави барқ аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъриёи ӯзватодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °C рсия карда нашавад. Санаи истихсоли маҳсулот дар шағоки ифодаи ҳарфиру рақами нишон дода шудааст:

ААВВВХХХ, дар он ҷое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Бисии дафъи махсус нагаридааст.Муҳлати қоршоми бемавдуд аст.

Истеҳсолкунанда: Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу.

Аз руи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинон 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Рӯшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шаҳри Душанбе кӯчаи Чаббар Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss  
elementary

### Общее описание

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 световых решениях, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

### Преимущества светодиодных ламп

- 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 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23219	E27	180-240 / 50-60	20	1520	3000	060x120
23229	E27	180-240 / 50-60	20	1600	4100	060x120
23239	E27	180-240 / 50-60	20	1750	6500	060x120
73215	E27	180-240 / 50-60	25	2000	3000	067x143
73225	E27	180-240 / 50-60	25	2100	4100	067x143
73235	E27	180-240 / 50-60	25	2150	6500	067x143
73219	E27	180-240 / 50-60	30	2320	3000	067x143
73229	E27	180-240 / 50-60	30	2360	4100	067x143
73239	E27	180-240 / 50-60	30	2390	6500	067x143
70215	E27	180-240 / 50-60	35	2670	3000	067x143
70225	E27	180-240 / 50-60	35	2740	4100	067x143
70235	E27	180-240 / 50-60	35	2790	6500	067x143

## Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- 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 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 240 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.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамарТест», 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 «ТрастСерт», 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 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 1 (П), 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:
  - проверить 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.

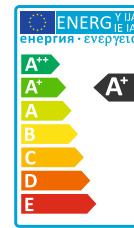
## Произведено в КНР

Производитель: LEEDARSON LIGHTING CO., LTD, Китай, Xingtai Industrial Zone, Changtai, Zhangzhou (Лидарсон Лайтинг Ко., ЛТД, Китай, Синтай Индустриал Зоун, Чантай, Чжанчжоу)

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

Дата производства: 11/2020  
Номер партии: 1120064-01

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	