

## Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі V; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және немесе жарығы бар ақырлатышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (K); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақырлатыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матаман сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтамa нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚХР-да өндірілген. Өндіруші: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпысары бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүшілер қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

### Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодаққ лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттылуғу Вт; иштөөчү чөһнәлуғу V; жарық ағыны, Лм; цөһөлөк тибі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жәнә жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарық берүүчү температурасы (K); жарық беруу индекси – каптаманын қарагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана қолдануға. Лампаны орнотрудун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чөһнәдуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналған эмес, құрғақ жәнә балдар жетпеген жерде сақатыла. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жәнә чарыктоочу жуучу каражаттарды қолдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана қолдонуу керек, жарық жөңдегүчү, кыймыл жәнә жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабық жарық бергичтерде қолдонууга болбойт.

Дәярдаққан датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – дәрәрдәқан жылы, ХХХ – партияның номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чөһтөлгөн эмес.

Өндүрүүчүсү: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция

Чжэцзян, Китай.

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

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

## TG

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

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилгохи барй ва кувави барк бойд хоумш карда шаванд. Дар вөкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хуш; ё бо латаи калкнок оир тоза намудан лолам аст. Левин истифодаи моёохю гунолуни шустушуй катъян мань аст. Барои нагатафидани свето-диод ва кутхо нашудани мухлати истифодабариаши, дар чарогакхи пўшида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогакхохи кушодаи беруий барой (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки бороишт ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкй даровоздан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоа доштан лозим аст.

Дар лор холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз дух мебароянд:

Агар кувави барк аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии иқозатдошудаи харорати аз -25 до +50 °С роя карда намешавад.

Савани истехоломи махсусот дар шакии ифодаи харфиву рақамй нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он чоё, ки АА – рақами мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – рақами миқдори мол. Боиси дафъи махсус нагаридааст:Мухлати қоршомй бемахдуқ аст.

Истехсолкунанда: Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Родд Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русия, Телефон: +74956498133.

Воисидунанда/кавакоти истельмолчунандагон: ЧДММ «Русшон», Чумхури Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор 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 светильниках, 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 сохраняет 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	Ø60x120
23229	E27	180-240 / 50-60	20	1600	4100	Ø60x120
23239	E27	180-240 / 50-60	20	1750	6500	Ø60x120
73215	E27	180-240 / 50-60	25	2000	3000	Ø70x137
73225	E27	180-240 / 50-60	25	2100	4100	Ø70x137
73235	E27	180-240 / 50-60	25	2150	6500	Ø70x137
73219	E27	180-240 / 50-60	30	2320	3000	Ø70x137
73229	E27	180-240 / 50-60	30	2360	4100	Ø70x137
73239	E27	180-240 / 50-60	30	2390	6500	Ø70x137
70215	E27	180-240 / 50-60	35	2670	3000	Ø80x165
70225	E27	180-240 / 50-60	35	2740	4100	Ø80x165
70235	E27	180-240 / 50-60	35	2790	6500	Ø80x165

## Технические характеристики

- Тип ламп: 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 C-CN.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.B.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; 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 (ЖЗ), 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®

- 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.

## Произведено в КНР

Производитель: Ningbo KLITE Electric Manufacture CO.,LTD., NO.5 Dapu River North Road Beilun Ningbo, Zhejiang, China (Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дapu Ривер Норд Роад Бейлун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобу́жская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

Дата производства: 03/2021  
Номер партии: 03211005-17

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	