

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 шұмыс жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді.

Лампанин түстік шақырғы гана пайдаланыныз. Лампанин орнатасын бұрын күт көзін ақырқартыныз. Лампа үлгіледілінің немесе тоzaудың шығарылған жағдайда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак жөнне баладардың қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жағдайды, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурет көрек. Ертіштерді, агрессивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардың колдануға жоғ берілмейді. Үй-жайғардың ішінде гана пайдаланыныз. Жақын шамдарда жарық реттегіштермен біре, козгалысын пен жарықтандыру дағынтырмасын немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйімде ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AABXXX, мұндағы AA – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданын кедеге жартау жатқызы. Жарықтандырылған мәрзім: шексіз.

КХРД-а өндірілген: Әндірілген жылы, ТВК ЖШК, тапсысынан бойынша: 121354, Маскев индустриялар Зону, Чантай, Чжанчуко.

«Вартон» ТВК ЖШК, тапсысынан бойынша: 121354, Маскев индустриялар Зону, Чантай, Чжанчуко.

Импортер: «Тұтынушылар» қызметі «Apple City Distributors» ЖШКС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3, Қабдолов кешесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

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

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

цоколь тип; иштөө меншет (с); диммер жана жарық беруручы

өнгөрүчү меншет мүмкіндік; лампа өткөмі (нм); жарық

чачуучу тұтамы (град); иштөө жатқандайтын температуралық

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

беруу индексі – көптегендегін карастырылған.

Ырытпальзын, Ақырқартығын. Лампалар ондойлойт: лампанин түспешуелі жағдада гана колдонуңыз. Лампанин орнотрудон алдында электр күбатын өнгүрүле. Лампа ныздылуулугу же

чандылуулугу жөргөн имаратта иштөө үчүн арналған змес,

Курғак жана балдар жеттеген жерде сактағын. Лампа

кирдеңгенде аны құрғак же бар анында жумшак кедеме

менен тарапал түрүп көрек. Ертімелерді, агресивиду

жана қарынтоо жулуу каражаттардан колдонууда болбайт.

Имараттың ичинде гана колдонууну көрек, жарық жаңаңчы,

күймін жана жарықтандыруу көрсеткүү же таймери бар,

жабык жарық берінгердіде колдонууда болбайт.

Дағырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде

көрсетілген:

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

дағырданған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын

таشتандылоғо жаттаптайды. Жарамдуулук мөнөтүн чектелген

змес.

Өндүрүчүсү: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустриялар Зону, Чантай, Чжанчуко.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүрйутмасы менен, Москва

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

Импортер/Көркөнешкеңдер қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## TG

Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истиғодабар ғарығак (фрузонак)

Дар ханғоми иваз намудыннан чароғак (фрузонак) Gauss, ноңилжык барқін үзіншінде жаңа барқа жаңында жаңа шаванд. Дағ вакти чиркүн шудан чароғак (фрузонак) Gauss, біз патай шүх, біз болат намонкыңында тозауда позым аст, пекин истиғодан мөхельгін гүногүн шүштүштүн катынан маң аст.

Барон нағасыдан свето-диод да үзіншінде жаңында мұхтаси истиғодабарияш, дар чароғакиң пүшида набояд истиғода шавад.

Фрузонак Gauss – дар чароғакиң күшінде берүйін барой (истигодабарда) тағыза дода намешавад, то ин-хи боришият біз озар нарасонад.

Дар холы чароғак (фрузонак) Gauss – дар да үзіншінде жаңында хүнделік дараудардан, то 30 даңыза дар харорати хона нигох доштандыз позым аст.

Дар ду холы: мұхтаси истиғодан ин чароғак буд гардида ва аз көр мебарын:

Агар үзіншінде жаңында барқа 240 Вт зайд башад.

Агар истиғодабарин аз мөхельгін ичиэттідің шарада ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа жаңа нашавад.

Санаан истихола максузлут дар шакын ифодада ҳарғыну рахамын ишинен дара шудаад:

ААБВХХХ, дар он чөн, ки AA – әрекеми мох, (аа 01 то 12), BB – соли истихола, XXX – әрекеми міндерін мол. Босиң дағы максус нағарддаадасы: мұхтаси коршындың бемеждүйдік аст.

Истихолаңынан: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD Китай, Синтай Индустриялар Зону, Чантай, Чжанчуко.

Аз рүз фармилия: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, құнан. Дорогобужский, қонақ 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воријуканова/Ахадимова, истеңмокунан-деген: ЧДММ «Рушион», Чүлкүркүн, Ташкент, Шарқи Душанбе үйкән Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғисі тел: 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



### Общее описание

### 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 ( $R_a > 80$ ) 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
53116	E14	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø45x78
53126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø45x78
53118	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø45x78
53128	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø45x78
53110	E14	180-240 / 50-60	10	710	3000	Ø45x78
53120	E14	180-240 / 50-60	10	730	4100	Ø45x78
53130	E14	180-240 / 50-60	10	750	6500	Ø45x78
53122	E14	180-240 / 50-60	12	920	4100	Ø45x86
53132	E14	180-240 / 50-60	12	950	6500	Ø45x86
53112	E14	180-240 / 50-60	12	880	3000	Ø45x86

### Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$ ;
- Коэффициент пульсации:  $IRF < 5\%$ ;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;

### Эксплуатация

- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

- 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 подождать 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;
  - отключение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C;
- Не рекомендуется использовать лампы 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 радио-электроники»;
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024; выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19;
- ДС ЕАЭС N RU Д-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 вышеупомянутые 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., LTD, Китай, Синтай Индустрейл Зон, Чантай, Чжанчжоу)

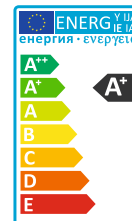
Импортер: ООО ТПК «Вартона», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6  
Телефон: +7 495 6498133  
[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

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



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

