

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; ненізін типі; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комесік жарық бер ақыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуде көлемдейді. Лампандың тиісті жабықтаға гана пайдаланыңыз. Лампанды орнатап бұрын күт көзін ақыратыныз. Лампа үлгілайдындың немесе тозыдаудың жағары үй-жайларда жұмыс істеуге арналғанын. Курғак және баладардан қолы жеттейтін жерде сактанаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оны құрғап немесе сал дымырданған жұмысқа, матамен сурет көрек. Ертіншілерді, агрессивті жұыш заттар азияттардың колдануданда жоғ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарданда, жарық реттегілдік бірде, козғалыс пен жарықтандыру дәнгитеңдерин немесе таймерлерден бірге колданыңыз.

Өндірілген күйін бүйімдә ерікті-сандақ болғы түрінде көрсетілген;

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданы кедеге жаратау жаттайды. Жарымылтық мәрзімі: шекіс, KХР-да өндірілген. Өндіруші: ХАНЧЫКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт, Ханчуккоу Чжэцян, 310030 Китай. «Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсынан бойынша 121354. Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14, үй -6ұрьыны, 2, қабат, бөлме 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық кызметтері: «Электротехникс Lighting» ЖШС, Алматы к., Жетісу ауданы, Рысқұлов данышы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, Алматы к., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

## KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/ шамырыл/проектор. ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштең чынылусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштең мөнөтті (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүч мөнен иштең мүмкіндігүү; лампа өткөмі (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандың температуралық диапазоны (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беру индексі – қаттаманын қарасты.

Үртаптағыла. Ақырттагыла. Лампалар ондойлбайт. Лампанды тиешелу жабыдуда гана колдонууга. Лампанды орноторудан алдында электр. кубатын өнүргүле. Лампа нымдуулугу же чаңдаулугу жогору имаратта жиһең үчүн арналған змес, Курғак жана балада жеттейтін жерде сактанаңыз. Лампа кидердеңде аны құрғак же бер аны нымдууда жұмышқа кедеме менен тазалап түрүк көрек. Эртимеделі, агрессивдүү жана қарыншылу жулуу каракаттарда колдонууга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонады, жарық жөндөгүчү, қыным жана жарықтандыру жөрөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгерде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңма-цифра белгисінде көрсетілген;

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттың таштандылоғо жаттайды. Жарамдуулук мөнөтүү чектептеген змес.

Өндүрүчүчүс: ХАНЧЫКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт, Ханчуккоу Чжэцян, 310030 Китай.  
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүрттумасы менен, Москва шағыры, Дорогобужская көшесі, 14-й, 6-күрүштүк 2-кабат, бөлме 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Көркөнеччүлөр кызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

## Т

**Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабарый чароғак (фрузонак)**

Дар ханғоми изав намуданын чароғи (фруzonак) Gauss, жонжылыш берікінші бар күваеттің барың жоғамын күрді шаңанд. Дағ вакти чиркүн шуданы чароғи (фруzonак) Gauss, бо латай шүх, е болатан намонкөн оюн тоға намудан ползим аст, пекин истифоданда мөшкін гүонгүни шүштүштүк катыяң маң аст.

Барон нағысаданан свето-диод ву күткөндең науданда мұхитты истифадабарыш, дар чароғақиң пүшида набояд истифода шаңад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғақиң күштің берүүшіндең (истифадабарудан) тавсия дода намашевада, то ин-ки бориштің ба озар нарасонад.

Дар чароғи чароғақи (фруzonак) Gauss – ро да даруны хана з хүнделтівдардан, то 30 дәнса дар харорати хона нигох доштанды лозин аст.

Дар ду холат: мұхитты истифоданда ин чароғо буд гардида ва за кор мебарәждің.

Агар күваеттің бар 40 ВТ зінд болшад.

Агар истифадабариниң мәндері инарзаттадашдауда харорати за -25 то +50 °C риңа күрді нашарада.

Санан иштегесін максималдан дағ шактап истифадаи ҳарғыну ризамиң ичинде дара шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чөр. ки АА – әркаки мөн (за 01 то 12), ВВ – соли иштегес, XXX – әркаки мөнкори мөн. Босы дафыны максималданадастан. Мұхиттың көшімдік бемахада аст.

Иштеголуңкунанда: ХАНЧЫКОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сику Дистрикт, Ханчуккоу Чжэцян, 310030 Китай.

Аз рүи фармакиян: «Гаусс Лайтинг» 121354, шағыры Москав, күнчай, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, ошешни 2, хұра-8, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Воридақнанда/хадамоти: истымалқунандағон: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүрий Тоңикистон, Шари Душанбе күчай Чаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic



### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic – новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic 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® Basic 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 15 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 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	Вес, кг
30532162	E27	180-240 / 50/60	5,5	470	3000	Ø45×78	0,02
30532262	E27	180-240 / 50/60	5,5	470	4000	Ø45×78	0,02
30532182	E27	180-240 / 50/60	7,5	600	3000	Ø45×78	0,02
30532282	E27	180-240 / 50/60	7,5	600	4000	Ø45×78	0,02
30531162	E14	180-240 / 50/60	5,5	470	3000	Ø45×78	0,02
30531262	E14	180-240 / 50/60	5,5	470	4000	Ø45×78	0,02
30531272	E14	180-240 / 50/60	7,5	600	4000	Ø45×78	0,02

### Технические характеристики

- Тип лампы: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;

### Эксплуатация

- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.
- 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 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 из избежания перегрева и сокращения срока службы;

▪ Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

## Сертификация и утилизация

▪ Не утилизировать светиодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;

▪ 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 ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027; выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещ. № ПЦ.1.2.01;

▪ ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA06.B.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 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:

- 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 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

## Необходимые условия для предоставления гарантии на светиодиодные светильники Gauss®

▪ Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светиодиодные 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.

## Сделано в Китае

Изготовитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.059 WEST SHIXIANG ROAD, XINJI DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (Ханчжоу Иденг Лайтинг Ко., Лтд, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №059 Вест Шишиан Роуд, Синьдзицзян, Чжэцзян, 310030 Китай)

Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 2, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, для отзыва и предложения comment@gauss.ru

Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеница, ул. Сеница, 16, Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +017 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 50, «Магнит Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

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