

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар жарықтандыру жұмыс жасау мүмкіндігі, лампаның көлемі (мм); жарық шығынын бұрышы (град); жұмыстың температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Белгештемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат кезін ақыратыңыз. Лампа ыпталдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластаған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымырланған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, 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 – топтамға нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ХАНХЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Род, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Чайна. «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобузская көшесі, 14, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпкүнишілер 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 светодиодтук лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыгалуусу В; жарык агыны, Лм; исоктык тибис; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүгү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытпагыла. Ахыртапгыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Күркак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа ийрелгенде аны куркак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндеугүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык беригичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы бөумда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген.

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

Өндүрүүчүсү: ХАНХЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Род, Сиху Дистрикт, Ханчжоу,

Чжэцзян, 310030 Чайна.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобузская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлер қызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧҚсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

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

Дар хангоми иаз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилхонй баркй ва кувави барк бонд хомшй карда шаванд. Дар вакти чирин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латави хушк, 6 бо латави намонк окро тоза намудан логам аст, левин истифодаи моёхонй гунолуни шустушуй катяныи маън аст. Барои натафосидани свето-диод ва кӯтоҳ нашуидани мӯҳлати истифодабариваш, дар чарогагонӣ пӯшида набодд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогақхонӣ кушодаи беруи барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки хориш ба ин зарар нарасонад.

Дар ҳолати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз ҳуҷуҳй даровардан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, мӯҳлати истифодаи ин чароғоқ буд гардида ва аз кор мебароянд:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меърии иқозатдодашудаи харорати аз -25 то +50 °С роя карда нашавад.

Санаи истихосили маҳсулот дар шакли ифодаи харфвию рақамӣ нишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он-ҷо, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истиҳсол, ХХХ – рақами миқдори мол.

Боси маъно махсус нагарадидааст. Мӯҳлати коршоямӣ бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: ХАНХЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Род, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Чайна.

Аз руи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кӯчаи.

Дорогобузский, хонаи 14, бинои 6, Федеративн Россия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истеъмолкунандагон: ЧДММ «Русшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic

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 компактному размеру лампы Gauss® Basic могут применяться в различных помещениях, 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 в 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 значительные энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

| Артикул | Тип цоколя | Входное напряжение, 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 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30532262 | E27 | 180-240 / 50-60 | 5,5 | 470 | 4000 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30532182 | E27 | 180-240 / 50-60 | 7,5 | 600 | 3000 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30532282 | E27 | 180-240 / 50-60 | 7,5 | 600 | 4000 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30531162 | E14 | 180-240 / 50-60 | 5,5 | 470 | 3000 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30531262 | E14 | 180-240 / 50-60 | 5,5 | 470 | 4000 | Ø45×80 | 0,03 |
| 30531272 | E14 | 180-240 / 50-60 | 7,5 | 600 | 4000 | Ø45×80 | 0,03 |

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;

- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 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 выше 240 В;
 - отклонение 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 радиоэлектроники»;
- ЦС ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00420/21 от 26.08.2021 от 25.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, РОССИЯ, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.07839/21 от 26.08.2021 до 25.08.2026 Выдан: ООО ТПК «Вартон», 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14 стр. 6.


Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (П), 2 (Q) 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 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 светодиодные светильники 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

Изготовитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Китай, Рум 901-9, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Чайна)


Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр: 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 | |