

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комескі жарық бар ақырқартылған жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жөндеуге көлемдейді. Лампанин түстік жаһыдағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырқартылған. Лампа үлгілайдындыры немесе тоzaидыншыл жағары үй-жайларда жұмыс істеүге арналғаным. Қурғак жаңе болападын қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жайдайды, оны құрғак немесе сал дыбылданған жұмыс, матамен сурту көрек. Ертістептерді, агрессивті жұмыш заттар азияттарды колданудан жақындағанда жақындағанда, жарық реттегіштермен біре, козгалысын пән жарықтандыру дағынтынан немесе таймерлермен бірге колданыңыз. Жақын шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козгалысын пән жарықтандыру дағынтынан немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Гауасс жаңынан күн бүйімде ерлікті-сандақтап белгілі түрнеде көрсетілген:

AABBXXXX – мұндағы AA – айдан – нәмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – ендирилген жыны, XXX – топтама нәмірі. Айдан кедеге жарагат жатқызыл. Жарықтандырылған мәрзім: шексіз.

КХРДЛТ – өндирилген жыны, Чанчкоу Танхой Электроник Ко.Лтд. Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сиозя Таун, Чанчкоу, Цзянсу. «Вартон» ТБК ЖШК тапсының бойынша 121354, Максеу каласы, Дорогобужская кеңесі, 14 үй, 6-күрүшіл, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

KG

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

Кубатуулуппо Вт; иштеуеч чынчалусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеу мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруручы еңгірүү менен иштеу мүмкіндігі; лампа еткемін (мм); жарық чынчалуу тұтамы (град); иштеп жаткандағы температураларын диапазону (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтаманын қарасты.

Үріпталып, Ақырқартыла. Лампалар ондойлайды. Лампанин тиешелүү жаһуда гана колдонуңыз. Лампанин орноторудын алдында электр күбатын еңгірүү. Лампа нылдуулуппо же жаңдуулуппо жағында имаратта иштеш үчүн арналған змес. Қурғак жаңа болады жеттеген жерде сактаңыз. Лампа кирдеңдегенде аны құрғак же бар аның жұмыш жедеме менен тазалап түркү. Ертістептерді, агрессивтікке жаңа чынчалуу жулуу каражаттардан колдонуңыз болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуңыз көрсөткүч, жыныздың жаңынан жарықтандыру көрсөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгенде колдонуңыз болбайт.

Даярданған датасы буюнда таңма-цифра белгисинде көрсетуленген:

AABBXXXX – AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярданған жыны, XXX – партиянын номери. Аттың тащтандылығын жаттайды. Жарықтандуулук мөнөтүн чектептен змес.

Өндирилүш: Чанчкоу Танхой Электроник Ко.Лтд. Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сиозя Таун, Чанчкоу, Цзянсу.

ТПК «Вартон» 121354 ЖКЖ байрұттасы менен, Москва шаары, Дорогобужская кеңесі, 14-үй, 6-күрүшіл, Россия

Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортчы/Көркөнчелүр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКЖысы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көн. 210.

TG

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

Дар әнгомын извас намудын чароғак (фрузонак) Gauss, нокихын барып күваш бар бояй хомыш карда шаванд. Даю вакти чиркен шуданы чароғак (фрузонак) Gauss, бар латаи шүх, бе лотан намокс ныңа тоза намудан ползим аст, пекин истифада мөхөйнүү гонгунуң шүштүшүү катынан мань аст. Барын нағасындаан свето-диод, ву күткөн науданды мүхтали истифадарабиши, дар чароғакхи пүшида набояд истифада шавад.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғакхи күштөд берүн барый (истифадарабиши), тавсия дауда намешевада, то ини барышият ба озар нарасонад.

Дар қолаты чароғак (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона за хүнүк даровардан, то 30 даңыца дар харорати хона нитох доштап зосим аст.

Дар ду холат, мүхтәнди истифада ин чароғак буд гардида за ал кор мебарәйн:

Агар күваш барк за 240 Вт зиёд бишад.

Агар истифадарабиши мен-мәбәрәйн ичиэттәдешауда ҳарорати аз -25 то +50 °C риоя карда нашавад.

Санаан иштексоли мақсұтпаз дар шакли ифодади ҳарғыну рәсми мәннен дода шудастан:

AABBXXXX, дар он чое, ки AA – раками мөх (аз 01 то 12), BB – соли иштексол, XXX – раками мидори мөл.

Болын дәфты мақсұт нағардаиды.

Мүхтәнди коршомыл Бемахад даст.

Иштексолунара: Чанчкоу Танхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роуд, Сиозя Таун, Чанчкоу, Цзянсу.

Аз рүй фармошын: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Мозаев, күнай.

Дорогобужский, хонан 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Ворицкунанда/хадаммын иштесемтүнүндең: ЧДММ «Рунон», Чүлкүхүр, Толистикон, Шарын Душанбә үйкән Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оффис 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. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss® Basic Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Предназначены для основного и акцентного освещения, а также для создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. 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 до 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) 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 колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1031126T	C35	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø35×98	23
1041116T	CT35	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø35×120	23
1041126T	CT35	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø35×120	23
1051116T	G45	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø45×78	23
1051126T	G45	прозрачный	E14	5,5	530	4100	Ø45×78	23
1051216T	G45	прозрачный	E27	5,5	510	2700	Ø45×72	23
1051226T	G45	прозрачный	E27	5,5	530	4100	Ø45×72	23
1031116T	C35	прозрачный	E14	5,5	510	2700	Ø35×98	23

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Напряжение электропитания / частота тока: 180-240 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы 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 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;
 - отключение от температурных пределов надежной работы;
- 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 размещения 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 ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00372/21 от 18.08.2021 до 17.08.2026; Выдан ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, 4 этаж, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсервис», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещ. XVI, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части

воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (Х4), 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 вышеуказанные 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

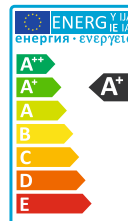
Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukan Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu, China. (Чанчжоу Тэнхуи Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.)

Лицо, уполномоченное изготовителем / Импортер:
ООО «ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва,
Дорогомиловская 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
Правила 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

