

KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комесі жарық бар ақыраттышын жұмыс жасауды мүмкіндік; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрын (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Белшектемеңіз. Лампалар жоңдеуте көлемдейді. Лампанин тиісті жабықтаға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатпасы бұрын күтін ақыраттыңыз. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалып жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Курғак және баладардан қолы жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа пастаған жайдайды, оны құрғап немесе сал дақылданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіншілерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразиятты заттарды колданудан жоғарылайтайте. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегістермен бірге, козғалыс пен жарықтандыру дәттіндермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01ден-12-дегін), ВВ – өндірленген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Айданы кедеге жарагат жаттайды. Жарымылтық мәрзімі: шекіс. КХРД-пәндерден. Өндірілген: Haining Kite International Trade Co., Ltd., Китай, №12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд, Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжязян).

«Вартон» ТК ЖШЖ, тапсынысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрылым, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынуыштар қызметі «Apple City Distributors»

ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов

көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2500-550.

KG

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

Кубаттуулупу Вт; иштешу чынлаусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштеше мөнегеті (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүч мөнен иштеше мүмкіндік; лампа өтчим (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандық температурашын диапазону (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беруу индексі – қаттаманын қарасты.

Үртаптағыла. Ақыраттагыла. Лампалар однодойл. Лампанин тиешелү жабыдуда гана колдонуга. Лампанин орноторудын алдында электр. күбатын өнүргүле. Лампа нымдуулугу же чаңдуулугу жогору имаратта иштеше үчүн арналған змес, Курғак жана балада жеттепен жерде сактанаңыз. Лампа кидергенде аны құрғак же бар аның жұмышқа кедеме менен тазалап түрүк көрсөтеді, агрессивидүү жана қарыншоо жүзу жауаптардағы колдонуға болбайт. Имарраттың ичинде гана жарық берек, жарық жөндегүч, қыным жана жарықтандыру жөрсөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгітерде колдонуға болбайт.

Даңғылданған датасы буюмда таңма-цифра белгисінде көрсетуленген;

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңғылданған жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоо жаттайды. Жарамдуулук мөнегету чектелген змес.

Өндүрүчүсү: Haining Kite International Trade Co., Ltd., Китай, № 12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд, Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжязян).

ТПК «Вартон» 121354 ЖКК бүртүмасы менен, Москва шарасы, Дорогобужская көчесі, 14-үй, б-күрулым, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёр/Көркөөчүлөр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖККСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

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

Дар ханғомын изав намудын чароғи (фруzonак) Gauss, нонихил баркір ву куван барк бояд хомшы карда шаванд. Даң вакти чиркүн шуданы чароғи (фруzonак) Gauss, бу патай шүх, е бол латан намонк оңдо таңамуд полизм аст, пекин истифадан мөшөйнүн гүногүнүн шаттың катынан маңы аст. Барабон нағысадан свето-диод шуда ву күткөш науцалын мұлхат истифадабарий, дар чароғакши пүшида набояд истифада шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакшында берүй барой барып, жағындағы барк дода намашшада, то ини-ки бриориет ба озар адараңасон.

Дар холы чароғи (фруzonак) Gauss – ро да даруны хона аз хүнделтірдөрдән, то 30 дакика дар ҳарорати хона нигох доштап лозин аст.

Дар ду холат: міхъяти истифадан ичин чароғо буд гардидә ва аз кор мебарәждә.

Агар куван барк за 240 ВТ зінд бишад.

Агар истифадабарин және мәйер инизааттадаудан ҳарорати аз 25 то +50°C риңа карда нағында.

Санал истихсол максуз пот дар шакли ифодан ҳарғызу вакыттың ичинде дарауда шудастан.

ААВВВХХХ, дар он чөн: ки АА – қарашы мөх (аы 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – әркапы мидори мөн.

Бонсай дафты мақсуз шаралығыздар.

Мұлхаты колданып белемнүд аст.

Истехсолкүнанды: Haining Kite International Trade Co., Ltd., Китай, №12-1, Ting Chao road, Jianshan new district, Haining city, Zhejiang (Хайнин Клайт Интернешнл Трейд Ко., Лтд, Китай, №12-1, Тин Тао роуд, Цзяньшань нью дистрикт, Хайнин сити, Чжязян).

Аз рүй фармаси: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвас, күнан.

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

Воридуңнанда/гадамоти истиемолкунданған: ЧДММ «Рүшон», Чүнхүри Тоңикистон, Шары Душанбе күчі Чабкор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел. 2360605

Руководство по эксплуатации на лампу Gauss® LED Filament серии Colored

gauss

Общее описание

- Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Gauss Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss Black Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока, высочайшим классом энергoeffективности 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. Могут использоваться как основной источник освещения, так и для декоративной подсветки. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Диапазон рабочего напряжения / частоты: 185-265 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra >90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пуска: 360°;
- Лампы содержат светодиодные нити;
- Гарантия: до 3 лет;
- Срок службы: 35 000 часов.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление до 8 раз ниже, чем у ламп

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодных нитей, шт.	Количество светодиодов на одной нити, шт.
1008802105	V140	черно-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	Лампы содержат одну светодиодную нить
1009802105	V140	зелено-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	
1010802105	V140	розово-прозрачный	E27	5	200	1800	140x200	204	
1011802105	G125	розовый	E27	5	190	1800	125x178	204	
1012802105	G125	зеленый	E27	5	190	1800	125x178	204	
1013802105	G125	голубой	E27	5	190	1800	125x178	204	
1007802103	G150	радужный	E27	5	250	1800	150x220	204	

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;
 - отклонение 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 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 ЕАЭС RU C-SN.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 D-SN.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д.6, к.2, 3 этаж, пом. XVI, ком.5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны

соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонт не подлежат;
 - Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Не разбирайте!**
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- 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 220 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеупомянутые способы Вам не помогли обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам для устранения неисправности.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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

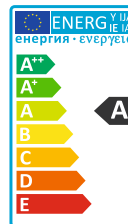
Изготовитель: Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, 38 Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu, China. (Чанчжоу Тэнхуи Электроник Ко.Лтд, 38 Фукан Роуд, Чжоуцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу, Китай.)

Лицо, уполномоченное изготовителем / Импортер: ООО ТРК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужский ул., д. 6, 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

