

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгін типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комесі жарық бар ақырқасшын жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығынның бұрынды (град); жұмыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Башкешемеңіз. Лампалар жөндеуге көлемдейді. Лампанин түстілік жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатасын бұрын күт ақырқасшының. Лампа үлгілайдындың немесе тоzaидындың жағары «үй-жайларда жұмыс» истеүге арналғаным. Қурғак және болападаның қолы жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаган жағдайда, оның күргаш немесе сал дыбылданған жұмысқа, матамен сурту көрек. Ертістептерді, агресивті жұмыш заттар мен аразибасты заттардан қолдандауда жоғарылайтын көрсеткіншілдерде, козгалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күйі бүйімдә ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

AABXXXX, мұндаға AA – айданын нөмірі (01ден-12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Айданын кедеге жарагат жаткандай. Жарықтандыру мәрзімі: шекіс, KХРД, өндірілген жылы, Өндірілген: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчико, Цзянси, «Вартон» ТБК ЖШК тапсылышы бойынша 121354, Максеу каласы, Дорогобужская кеңесі, 14 үй, 6-күрүшіл, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

KG

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

Күбаттуулуп! Вт: иштеңүч чынчалуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштең мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруручы еңгірүү менен иштең мүмкіндігі; лампа еткіншім (мм); жарық чынчалууту туатын (град); иштеп жаткандырылған температураларын (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамалын қарасты.

Үріпталыңыз. Ақырқасшылар. Лампалар ондолиділ: лампанин тиешелүү жағдайда гана колдондуңыз. Лампанин орноторудың алдында электр күбатын еңгірүле. Лампа ныңдудулуу же چандалуулук жағында имаратта иштең үчүн арналған змес. Қурғак жана балдар жеттеген жерде сактағынан. Лампа кирдеңдеге аның күргаш же бар аныңдау жумашқа кедеме менен тазалап түрүк. Ертістептерді, агресивтегі жана чыркытоону жулуу каражаттардан колдонууга болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуулук көрек, жарық жөндеучү, күйимин жана жарықтандыруу көрсеткүү же таймер бар, жабык жарық берінгенде колдонууга болбайт.

Даярданған датасы буюмда таңма-цифра белгисинде көрсетугөн:

AABXXXX, AA – ай номери (01ден-12ге чейин), BB – даярданған жылы, XXX – партиянын номери. Аттын тащтандылған жаттап. Жарықтандуулук мөнөтүн чектелген змес.

Өндірүрушүз: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, Қытай, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчико, Цзянси.

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

Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Импортчы/Көркөнчүлөр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖКЖС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

TG

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

Дар әнгомын извас намудын чароғак (фрузонак) Gauss, нокихын барып ву күваш барк бояд хомыш карда шаванд. Даৰ вакти чиркин шуданы чароғак (фрузонак) Gauss, бо латаи шүх, бे болат намоккын роза тоза намудан ползим аст, пекин истифада мөхөйнүү гонгунуң шүштүшүү катыншын мань аст. Барын нағасындан свето-диоди ву күткөн наудандын мұхтала истифадарабарияш, дар чароғакхи пүшида набодай истифада шавад.

Фрузонак Gauss – дар чароғакхи күшодай берүний барой (истифадаабдул), тавсия даңда намешавад, то ини-күткөн барып ба озар нарасонад.

Дар холаты чароғак (фрузонак) Gauss – дар даруны хона аз хүнүк дарвардан, то 30 даңыца дар харорати хона нитох доштандын зосим аст.

Дар ду холат, мұхтала истифада ин чароғак буд гардида ва аз кор мебареңдің:

Агар күваш барк аз 240 Вт зиёд бишад.

Агар истифадарабарын мәнбери ичиэттедидашудаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа карда нашавад.

Санаан иштесеки маусымпен дар шакли ифодади ҳарғыви рахамий нишон дода шудастан:

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

Болын дәфтын маусым нағардаиды.

Мұхтала коршомын Бенадауд аст.

Иштесекунаңда: Чанчико Тәнхой Электроник Ко.Лтд, Чин, 38 Фуқан Роуд, Сюэзя Таун, Чанчико, Цзянси.

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

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

Ворицкунада/хадаммын иштесекунаңданын: ЧДММ «Рушион», Чүлкүхүр, Толистикон, Шары Душанбе күнай 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 8 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.
1035115	C35	молочный	E14	4.5	380	2700	Ø35x98	21
1035125	C35	молочный	E14	4.5	400	4100	Ø35x98	21
1035117	C35	молочный	E14	6.5	480	2700	Ø35x98	23
1035127	C35	молочный	E14	6.5	510	4100	Ø35x98	23
1035119	C35	молочный	E14	8.5	590	2700	Ø35x98	23
1035129	C35	молочный	E14	8.5	610	4100	Ø35x98	23
1035110	C35	молочный	E14	10.5	770	2700	Ø35x98	24
1035120	C35	молочный	E14	10.5	790	4100	Ø35x98	24
1045115	CT35	молочный	E14	4.5	380	2700	Ø35x120	21
1045125	CT35	молочный	E14	4.5	400	4100	Ø35x120	21
1045117	CT35	молочный	E14	6.5	480	2700	Ø35x120	23
1045127	CT35	молочный	E14	6.5	510	4100	Ø35x120	23
1045119	CT35	молочный	E14	8.5	590	2700	Ø35x120	23
1045129	CT35	молочный	E14	8.5	610	4100	Ø35x120	23
1045110	CT35	молочный	E14	10.5	770	2700	Ø35x120	24
1045120	CT35	молочный	E14	10.5	790	4100	Ø35x120	24

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: IFR < 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 течении 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 С-СН.HB35.B.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, пом. XVI, ком.5;
- ДС ЕАЭС Н РУ Д-СН.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 (К3), 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 отключении электропитания.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 180-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помог-

ли, 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.

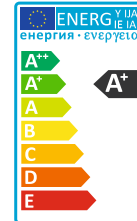
Произведено в КНР

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

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Номер партии: 0421032-05
Дата производства: 04-2021

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

XX XX XXX-XX

Номер партии
Номер производственной
Месяц производства