

KAZ

Gauss жалпы жарыктандырууга арналган жарыкдиодты лампасы. EAC

Күзү Вт; жумуш кернеу V; жарык агыны, Лм; негизин тип; жарамдык мерамы (с); диммермен жана кемеси жарыгы бар ажартышпен жумуш жасуу мүмкүндүгү; лампанын көлөмү (мм); жарык шыгынын бурчыш (град); жумуштык температура диапозону (град); түстүк температура (К); түс берүү индекси – ораманын каратыш.

Тастамаңыз. Башкөчкөңүз. Лампалар жөндөгү көлөмдөй. Лампаны тиисті жабдыкта гана пайдаланыңыз. Лампаны орангас бурчун куат көзү ачыратыңыз. Лампа ылгадылгылы немесе тозандылыгы жогору үй-жайларда жумуш істеуге арналмаган. Күрөк және балалардын колго жетпейтін жерде сактаңыз. Лампа ластагын жагдыда, оны күрөк немесе сал дымлыданган жуушк матамен сүртү керек. Ерткіштерді, агрессивті жумуш заттар мен абразивті заттарды колдонуу жа болпеймөйдү. Үй-жайлардың ишідне гана пайдаланыңыз. Жабык шамдаладыра, жарык реттегіштермен бірге, козгалып пен жарыктандыруу датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндүрлөн күні буйында әріптік-сандық белгі түрінде көрсөтулген:

AAVBXXX, мүндагы AA – айдын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндүрлөн жылы, XXX – топтама нөмірі. Арнайы көздеге жаратуға жатпайды. Жарамдылык мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндүрлөн: Өндүрісу: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Рөуд, Циса сити, Шандун Провинс.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мөскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-қырлысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Тытуылушы қызметі: «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ. 3. Қарбалдоп көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоодук лампа/ шамчырак/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөнү чыгалуусу В; жарык агыны, Лм; цөңгө түбі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүнү өчүрүү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандыгы температуралык диапозону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын карагылы.

Ыргытыгылына. Ажыратпагылына. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонулуна. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачуулуугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Күрөк жана балдар жетпейтін жерде сактагылы. Лампа кырсыкты аны күрөк же бир аз нымдуу жуушк кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоону жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулген:

AAVBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейін), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Рөуд, Циса сити, Шандун Провинс. ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва

шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

ТG

Чарогаки (фрузонаки) катмасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудуна чароги (фрузонак) Gauss, ноилдох барки ва кувави барк боад хомшү карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намко оиро тоза намудан лозим аст, левин истифодаи моровхои гуногуни шустушуй катлийн мивъ аст. Барои натафодидани свето-диод ва крхох навушудани мухлати истифодабариаши, дар чарогагохи пушуда набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагохи кушоодаи барифи барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуки даровардан, то 30 дакича дар харорати хона нигох дошдан лозим аст.

Дар ду холат, мухлати истифодаи ин чарогак буд гардида ва аз кор мебаронад.

Агар кувави барк аз 240 Вт зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз мөзбери мушотодошудайи харорати аз -25 то +50 °С риола карда нашавад.

Санаи истифодаи махсуслот дар шакли ифодаи харфиву ракамй нишон дода шудааст:

AAVBXXX, дар он чо, ки AA – раками мох (аз 01 то 12), BB – соли истихсол, XXX – раками миқдори мол.

Боиси дафти махсус нагарадидаст.

Мухлати корхойм бемахдула аст.

Истеҳсолкунанда: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО,Лтд. Китай, №27 Жинки Рөуд, Циса сити, Шандун Провинс.

Аз руй фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кучаи.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воридкунанда/хадомати истихломкунандагои: ҚДММ «Фрузон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шехи Душанбе кучаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T100-160 Gauss® Elementary

gauss
elementary

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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® Elementary 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 25 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 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, позволяют использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
63223	E27	180-240 / 50-60	32	2600	4000	Ø100x159
63233	E27	180-240 / 50-60	32	2700	6500	Ø100x159
63224	E27	180-240 / 50-60	42	3600	4000	Ø118x186
63234	E27	180-240 / 50-60	42	3700	6500	Ø118x186
63225	E27	180-240 / 50-60	50	4400	4000	Ø138x204
63235	E27	180-240 / 50-60	50	4500	6500	Ø138x204
63226	E27	180-240 / 50-60	60	5400	4000	Ø160x283
63236	E27	180-240 / 50-60	60	5600	6500	Ø160x283
63428	E40	180-240 / 50-60	80	7400	4000	Ø135x241
63438	E40	180-240 / 50-60	80	7400	6500	Ø135x241
63420	E40	180-240 / 50-60	100	9500	4000	Ø145x285
63430	E40	180-240 / 50-60	100	9500	6500	Ø145x285

Технические параметры

- Тип ламп: T100 / T120 / T140 / T160;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового луча: 240°;
- Лампы не 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 свыше 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;
- 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 ТР ТС №ЕАЭС RU С-CN.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 38;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HA74.B.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025, выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, офис 6.


Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздей-

ствия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ОЖ4), 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 вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

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 лампы Gauss®

- Замена 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

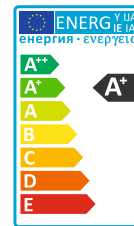
Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO., Ltd., Китай, No.27 Jinxu Road, Qixia city, Shandong Province. (ЯНТАЙ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО., Лтд., Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс)

Импортер: 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	

