

KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

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

Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жақдықта гана пайдаланыңыз. Лампаны орынатпас бұрын қуат көзіні ажыратыңыз. Лампа ығылғандығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрағ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе салдымылданған жұмық матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берімейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдалағанда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалып не жарықтандыру датчигерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

AAVBXXX, мүлдемді AA – айдын нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтамa нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ЯНТАЙ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., КИтай, №27 Жинкси Род, Цися сити, Шаньдун Провинс.

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

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоодук лампа/ шамчырак/прожектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу V; жарык ағыны, Лм; цольгө тйб; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүч менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптаманын карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонуула. Лампаны оронотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачууулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес, Күркак жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кырганда аны кургак же бир аз нымдуу жұмык кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу 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 көрсөтүлгөн:

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

Өндүрүүчүсү: ЯНТАЙ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., КИтай, №27 Жинкси Род, Цися сити, Шаньдун 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 намудундари чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон барки ва кувави барк боад хомшун карда шаванд. Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи намон оиро тоза намудан лозим аст, лекин истифодаи мөъжхи нуногуну шустушуй катлийн мавъ аст.

Барои натафодони варо-диод ва кӯҳо нашудани муҳлати истифодабарииш, дар чарогагоҳи пӯшида набояд истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чарогагоҳи кушоуда берунӣ барои (истифодабардан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

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

Дар ду ҳолат, муҳлати истифодаи ин чароғо буд гардида ва аз кор мекоранд:

Агар қувави барқ аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъерӣ ифозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50 °С риоа карда нашавад.

Санаи истифодаи махсуслот дар шакли ифодаи ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст:

AAVBXXX, дар он ҷо, ки AA – рақами моҳ (аз 01 то 12), BB – соли истеҳсол, XXX – рақами миқдори мол.

Боиси диққати махсус нагардидаст.

Муҳлати коршоямӣ Бемаҳдуд аст.

Истеҳсолкунанда: ЯНТАЙ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., КИтай, №27 Жинкси Род, Цися сити, Шаньдун Провинс.

Аз рӯи фармоиши: ҚДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кӯчаи.

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

Воридкунанда/ҳадомоти истеъмолкунандагон: ҚДММ «Фрузон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳи Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2366065

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 сохранит 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	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	7200	4000	Ø135x241
63438	E40	180-240 / 50-60	80	7200	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 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;

- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 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. Зюзинская, 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 5.

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 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®

- 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

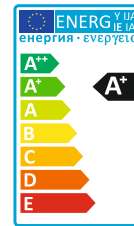
Производитель: YANTAI RED100 ELECTRONICS CO., LTD., Китай, No.27 Jinxu Road, Qixia city, Shandong Province. (ГНТАЙ РЕД100 ЭЛЕКТРОНИКС КО., Лтд., Китай, №27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобульская 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	

