

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T100-160 Gauss®



Общее описание

Светодиодные лампы T100-160 Gauss® Elementary

- идеальны для замены ламп ДРЛ, люминесцентных и накаливания благодаря своей яркости, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных промышленных и складских помещениях, где требуется хороший уровень освещения при минимальных затратах на электроэнергию.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений, В/Гц:
180-240/50-60
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Дата производства: см. на корпусе изделия;
- Рабочая температура: -25°C + 50°C;
- Индекс цветопередачи: Ra >80;
- Тип цоколя: E27;
- Коэф. Пульсации: <5%
- Срок службы: 25000 часов;
- Степень защиты от пыли и влаги: IP20
- Угол распределения света: 240°

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер, мм	Масса, кг	Цветовая температура, К	Номинальный ток, мА
63223	32	2600	D100*188	0,136	4000	85
63233	32	2700	D100*188	0,136	6500	85
63224	42	3600	D118*220	0,197	4000	110
63234	42	3700	D118*220	0,197	6500	110
63225	50	4400	D137*252	0,298	4000	130
63235	50	4500	D137*252	0,298	6500	130
63226	60	5400	D161*276	0,453	4000	155
63236	60	5600	D161*276	0,453	6500	155

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода;
 - 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;
 - Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®;
 - При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
 - К сокращению срока службы лампы и её преждевре-
 - менному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 240 В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -25°C до +50°C
- ## Сертификация и утилизация
- Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
 - 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».
- ## Гарантийные обязательства
- Замена вышедшей из строя электротехнической

продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

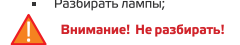
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у обычной лампы накаливания;
- Потребляет до 9 раз меньше энергии;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra>80) лампы сохранят естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью качественных светодиодных ламп;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в помещении, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

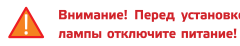
Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:



Внимание! Не разбирать!

- Разбирать лампы;
- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;



Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений;
- Замена лампы осуществляется при представлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;

KAZ

KG

TJK

gauss
elementary

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс кернеу В; жарық ағыны, Лм; негізінің типи; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмексі жарыны бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); тус беру индексі – оранман жағынан. Тастаманы. Белшектеменіз. Лампалар жәндеуге келмейді. Лампаны тиестік жабықтаған пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампаны ылғалдылыны немесе тоzaданылыны жағары үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Құрғак және балападын қолы жетпегін жерде сактаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак немесе сәл дымылданған жұмсақ матамен сұрту керек. Еріктіштерді, агрессивті жұғын заттар мен абразивті заттарда колдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішіндеған пайдаланыңыз. Жабық шамалдарда, жарық реттегістермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бүйімдә әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:
AABBXXX, мұндағы AA – айдың немірі (01-ден 12-ге дейін), BB – өндірілген жылы, XXX – топтама немірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

KХР-да өндірілген: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД тапсырысы бойынша: 4210 Қенсе, Тауер Конвененшн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

«Вартон» ТОМ ЖШС тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-күрылсы, Ресей Федерациясы. Телефон: +74956498133

Импортёры/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

Gauss жалпы жарықтандыруға үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/проектор. ЕАС

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалусу В; жарық ағыны, Лм; цыркөн тиби; иштөө мөннөтү (ч); диммермен жана жарық беруруччы еңүргүч мөннөтү иштөө мүмкіндігү; лампа елчөмү (мм); жарық-чачуучу тутамы (град); иштөө жатқандагы температуралық диапазону (град); жарық беруруччы температурасы (К); жарық беруу индекси – кантаптаманын жарагыла.

Бұрылтагыла: Ажыратыла. Лампалар ондолбойт. Лампаны тиешелүү жабыдууда гана колдонугула. Лампаны орнотордан алдында электр кубатын еңүргүле. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналған эмес. Курған жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегендө аны курған же бир аныңда шумшаша көздеме менен тазалап туруп керек. Эртимелерді, агрессивдүй жана қарықтоо жумуу жаражаттарда колдонууга болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуу керек, жарық жөндөгүчү, қымыл жана жарықтандыруу корсөткүч же таймери бар, жабык жарық бергінчтерде колдонууга болбайт. Дағырдалған датасы буюнда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:
AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – дағырдалған жылы, XXX – партияның номери. Атайын таштандылоого жаттапайт. Жарамдуулук мөннөтү цектелген эмес.

КЭРде бүйрұтау менен өндүрүлген: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвененшн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүйрұтmasы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчесү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы. Телефон: +74956498133

Имортчы/Көрекөнчүлөр қызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкекш., Л.Толстой көч. 210

Чароғаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss Тарзи истифодабарый чароғак (фрузонак):

Дар ҳаноми иваз намуданы чароғи (фрузонак) Gauss, нокилхой баркай ва күвваи барк бояд хомүш карда шаванды. Дар вакти чиркин шуданы чароғи (фрузонак) Gauss, бо латай үшүш, ва ё намнок онро тоза намудан мүмкін аст, лекин истифодай мөнхөхүн гүногүн шустушүй қатыяна мань аст.

Барои натағисиданы свето-диод ва күтох нашудани мүхләти истифодабараш, дар чароғхой пўшида нағбод истифода шавад.

Фрузонаки Gauss – ро дар чароғакои күшодай берүний барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришот ба он зарар нарасонад.

Дар ҳолаты чароғи (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнүк даровардан, то 30 дәқика дар ҳарорати хона нигоҳдоштан лозим аст.

Дар ду ҳолат, мүхләти истифодай ин чароғхо буд гардиди ва аз мебароңыц:

- Агар күвваи барк аз 240 Вт зиёд болшада.
- Агар истифодабарии аз мөтәри иғозаттода шудауди ҳарорати аз -25 то +50С рионы карда нағашавад.

Санай истихсоли маҳсулот дар шакли иғоддан ҳарғыви радији нишон дода шудааст:

AABBXXX, дар он че, ки AA – рақами мох (аз 01 то 12), BB – соли истихсол, XXX – рақами миқдори мол.

Боиси дафы махсус нағардайды.

Мүхләти коршоямбай бемаҳдуд аст.

Дар ЧХХ истихсол шудааст аз рүй фармоиши: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвененшн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

Аз рүй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаары Москав, күчәи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133

Воридкунанда/хадамоти истеъмолкунандагон: ЧДММ «Рушон», Чумхури Тоҷикистон, Шхри Душанбе күчәи Ҷаббор Раисулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605.

Кодировка даты выпуска светодиодных ламп Gauss®

XX XX XXX

Год производства
Месяц производства

Произведено в КНР
По заказу: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210 Офис Тауер Конвененшн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6, Российская Федерация, Телефон: +74956498133

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

