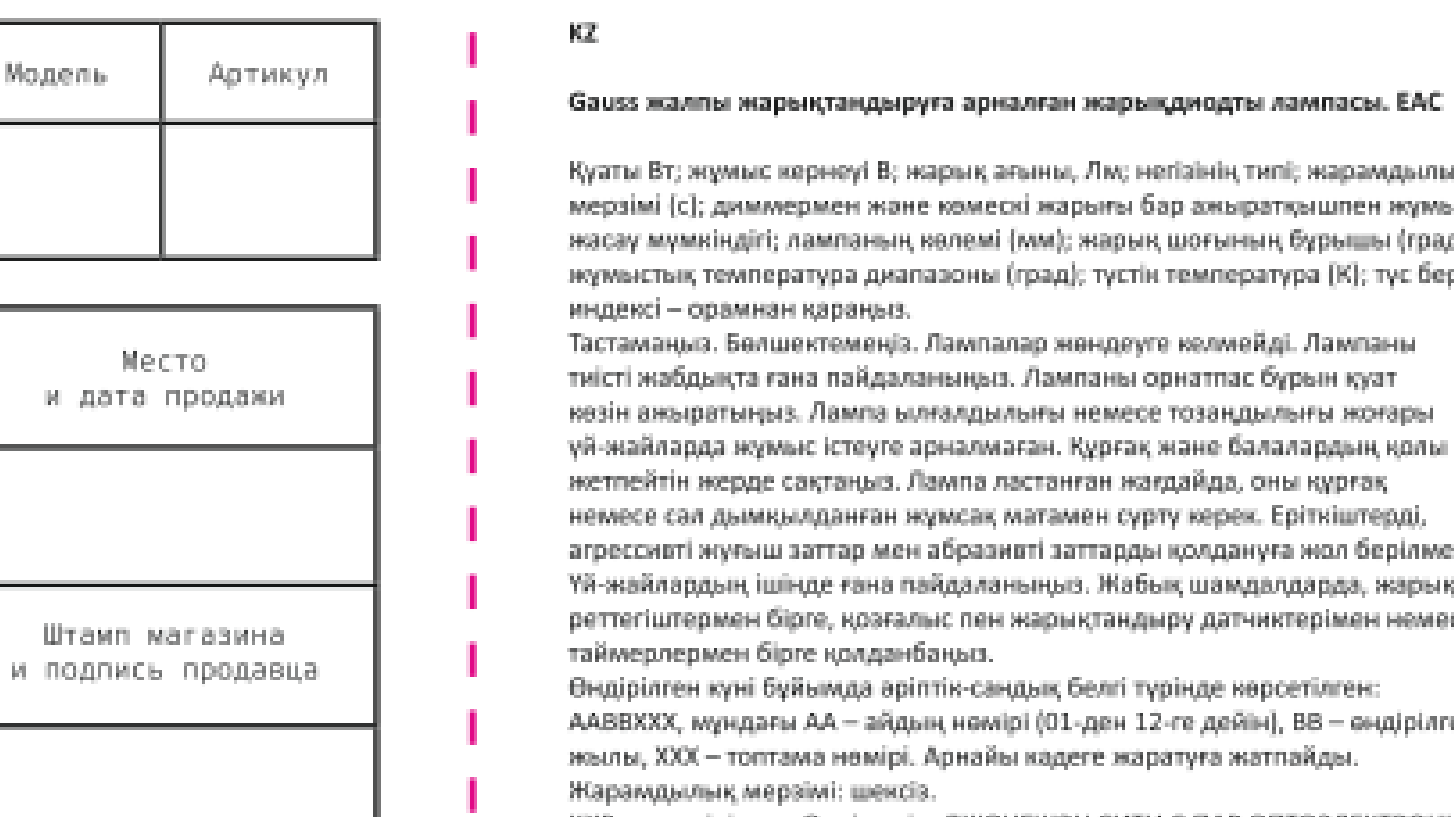


Сделано в Китае. Исполнитель: «ZHONGSHAN CITY S.PAR OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, One of the 5th Floors, No.9 Heng Kang Street GuZhen Town, ZhongShan City, (ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД), Китай, 5 этаж, №9, Хэнг Конг Страт Гучжан Таун, Чжонгшань Сити). Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comments@gauss.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, а/г Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: +017 514 68 88. Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электро комплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мир. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

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

KZ
Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС
Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарандылық мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықтар бар анықратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның, калемі (мм); жарық шоғының, бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстін температура (К); түс беру индексі – орамнан жаранды.

Тастамаңыз. Белшектеменің. Лампалар жаңдруға көлемейді. Лампаны тиісті жабдықтаған пайдаланыңыз. Лампаны орнаттас бұрын куат көзін анықтадыңыз. Лампа ылғалдаудың немесе тозандылыңы жонары үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Күргәж және балалардың, қалыптардың жерде сақтаңыз. Лампа ластанған көздайды, оны күргәж, немесе сал дымқылданған жұмысқа матамен сурту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұпыш заттар мен абразивті заттарды колдануды жол берілмейді. Үй-жайлардың, ішінде гана пайдаланыңыз. Жабық шамдаладарда, жарық, реттегіштермен бірге, кроялғыс пен жарықтандыру датчиктермен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

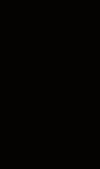
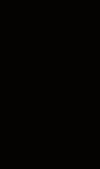
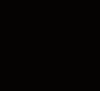
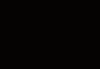
Өндірілген күні бүйінде артқы-сандақ белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың, немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылды, ХХХ – томтама немірі. Арнаны кедеге жаратуға жетпайды.

Жарандылық мәрзімі: шексіз. КХР-да өндірілген. Өндіруші: «ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС

ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД», Китай, 5 этаж, №9, Хэнг Конг Страт Гучжан Таун, Чжонгшань Сити, «Гаусс Лайтинг» ЖШК, РФ, 121354, Москва, ул. Дорогобужская, 14-й, б-карылыс, 2-кабинет, белие. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчи/Тұтынушылар кызметі «ЖШС «Электрономиланс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу әуданы, Рысқұлов даңызы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, «Магнум Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мир. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Чунун арналған змес. Күргәж және балдар жетпеген жерде сактаптыла. Лампа жирадегендеге аны күргәж же бир аз нымдуу жумшак көздеме менен тазалап түрүү керек. Эріткіштерді, агрессивті жана чарықтоочу жууку жаражаттарды колдануға болбайт. Имаратьттан ичинде гана колдануу керек, жарық жондагүчүү, кийимли жана жарықтандыру корсеткүчү же таймери бар, жабық жарық бергінчтерде колдануута болбайт. Даирдаған датасы буомда тамга-цифра белгисінде көрсетүлген: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12-ге чейин), ВВ – даирдаған жылы, ХХХ – партиянын номери. Алайын таштандылоого жетпайды. Жарандурулук мөзинету өзектелген змес.

Өндірүүчүсү: «ДЖОНГШЭН СИТИ СПАР ОПТОЭЛЕКТРОНИКС ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД», Китай, 5 этаж, №9, Хэнг Конг Страт Гучжан Таун, Чжонгшань Сити, «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская махалы, 14-й, б-карылыс, 2-кабинет, белие. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Имортчи/Керенбаевчылар кызметі: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой меч. 210.



gauss

Руководство по эксплуатации на лампы

светодиодные капсулные

Серии Gauss® Black

<p>Общее описание</p> <p>Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Серия Gauss® Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволяет реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. Благодаря яркости, лампы создадут качественное и равномерное освещение. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.</p> <p>Преимущества светодиодных ламп</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания; • Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания; • Устойчивы к перепадам напряжения; • Высокая цветопередача ($R_a > 90$) лампы сохранят 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 	<p>и не требуют специальной утилизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип ламп: капсула; • Материал корпуса: керамика; • Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C; • Индекс цветопередачи: $R_a > 90$; • Пылевлагозащита: IP20; • Угол светового пучка: 320°; • Лампы не содержат светодиодные нити; • Гарантия: 1 год; • Срок службы: 35 000 часов. <p>Эксплуатация</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; 	<p>ОС ТР ТС ИСЕАЗС RU С-СП.НВ93.В.02016/22</p> <p>Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц</p> <p>Мощность, Вт</p> <p>Световой поток, лм</p> <p>Цветовая температура, К</p> <p>Размер, мм</p>	<p>производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®</p> <p>выходу из строя могут привести:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подача напряжения выше 265 В; • отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C; • Не рекомендуется использовать лампу Gauss®, имеющую 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 действий обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.; • Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, обратитесь за помощью для устранения неисправности в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности. <p>Гарантийные обязательства</p> <p>Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии</p>	<p>до 01.09.2027.</p> <p>Возможные неисправности и способы их устранения</p> <p>ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.</p> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лампы Gauss® ремонту не подлежат; <p>Сертификация и утилизация</p> <p>ВНИМАНИЕ! Не разбирать!</p> <p>ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!</p>	<p>• 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести: • подача напряжения выше 265 В; • отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C; • Не рекомендуется использовать лампу Gauss®, имеющую 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 действий обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.; • Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, обратитесь за помощью для устранения неисправности в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности. <p>Гарантийные обязательства</p> <p>Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии</p>	
<p>Артикул</p>	<p>Тип цоколя</p>	<p>Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц</p>	<p>Мощность, Вт</p>	<p>Световой поток, лм</p>	<p>Цветовая температура, К</p>	<p>Размер, мм</p>
107009105	G9	185-265 / 50/60	3.5	460	3000	Ø17x48
107009205	G9	185-265 / 50/60	3.5	460	4100	Ø17x48
107009106	G9	185-265 / 50/60	5.5	700	3000	Ø19x55
107009206	G9	185-265 / 50/60	5.5	700	4100	Ø19x55
107309106	G9	185-265 / 50/60	6.5	950	3000	Ø19x68
107309206	G9	185-265 / 50/60	6.5	950	4100	Ø19x68