

Құаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар азыратышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); үстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Бөлшектенеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін азыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жағдайы үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа дастанған жағдайда, оны құрғақ немесе салдымырланданған жұмсақ матамен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жыбық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы қадете жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: НИНГБО КЕЙЛАТ ЭЛЕКТРИК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Ко.ЛТД., Китай, № 5 ДАПУ РИВЕР НОРД РОАД БЕЙЛИНГ НИНГБО.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-үй, 6-қурылыс, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортерушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электротромбилек Lighting» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Garry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Қубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколя типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өңүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачууу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан каратыла.

Ыргытпалыгы. Акжыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу мотору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сагытала. Лампа кирдегенде аны курақ же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жууучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жыбык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай нөмөри (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын нөмөри. Атайын таштаңдалоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: НИНГБО КЕЙЛАТ ЭЛЕКТРИК ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ Ко.ЛТД., Китай, № 5 ДАПУ РИВЕР НОРД РОАД БЕЙЛИНГ НИНГБО.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-қурулуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортеру/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖШС, Ұыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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 компактным размерам 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 занимаемые 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
33116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37x100
34116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø35x126
33126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x100
34126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø35x126
33136	E14	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø37x100
33118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø35x103
34118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø35x126
33128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø35x103
34128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø35x126
33138	E14	180-240 / 50/60	8	560	6500	Ø35x103
33110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø35x103
33120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø35x103
33130	E14	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø35x103
33112	E14	180-240 / 50/60	12	880	3000	Ø35x103
33122	E14	180-240 / 50/60	12	920	4100	Ø35x103
33132	E14	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø35x103

