

<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 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 	<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: стекло; • 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>СС ЕАЭС RU С-СП.НВ35.В.01368/20 от 03.09.2020</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>Возможные неисправности и способы их устранения</p> <p>ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключённом электропитании.</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>Возможные неисправности и способы их устранения</p> <p>ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключённом электропитании.</p>	<p>СС ЕАЭС RU С-СП.НВ35.В.01272/20 от 06.03.2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести: <ul style="list-style-type: none"> - подача напряжения выше 240 В; - отклонение от температурных пределов наработки / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации; - Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в части воздействия климатических факторов, соответствующих группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) по ГОСТ 15150. <p>Транспортировка и хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>Сертификация и утилизация</p> <p>ВНИМАНИЕ! Не разбирайте!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам; • Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы; <p>ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!</p>	<p>соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты до 23.11.2025, выдан: ОСОО «Трастсерти», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помеш. 16, ком. 5;</p> <p>Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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>ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключённом электропитании.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Не разбирайте!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если лампа не работает: <ul style="list-style-type: none"> - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 220-240 В; - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действий обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.; • 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»; <p>Гарантийные обязательства</p> <p>Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии</p>		
<p>Артикул</p>	<p>Тип цоколя</p>	<p>Напряжение электро-питания, В / частота тока, Гц</p>	<p>Мощность, Вт</p>	<p>Световой поток, лм</p>	<p>Цветовая температура, К</p>	<p>Размер, мм</p>	<p>Вес, кг</p>
<p>107807103</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>3.5</p>	<p>240</p>	<p>3000</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>
<p>107807203</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>3.5</p>	<p>260</p>	<p>4100</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>
<p>107807104</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>4.5</p>	<p>380</p>	<p>3000</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>
<p>107807204</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>4.5</p>	<p>400</p>	<p>4100</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>
<p>107807105</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>5.5</p>	<p>480</p>	<p>3000</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>
<p>107807205</p>	<p>G4</p>	<p>220-240 / 50-60</p>	<p>5.5</p>	<p>500</p>	<p>4100</p>	<p>813.5x52</p>	<p>0.01</p>