

<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.</p> <p>Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволяет реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. Благодаря своей яркости, лампы создадут качественное и равномерное освещение. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.</p>	<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: алюминий/пластик/стекло/керамика; Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C; Индекс цветопередачи: Ra > 90; Коэффициент пульсации: IRF < 5 %; Пылевлагозащита: IP20; Угол светового пучка: 320°; Лампы не содержат светодиодные нити; Гарантия: 1 год; Срок службы: 35 000 часов. <p>Диммирование и совместимость с диммерами</p> <ul style="list-style-type: none"> Диммируемые лампы Gauss® работают с диммерами и устройствами плавного старта, при этом, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений диммеров, не гарантируется совместимость лампы со 100 % типов диммеров, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности. Также не гарантируется корректная работа диммируемой 																																																			
			<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: алюминий/пластик/стекло/керамика; Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C; Индекс цветопередачи: Ra > 90; Коэффициент пульсации: IRF < 5 %; Пылевлагозащита: IP20; Угол светового пучка: 320°; Лампы не содержат светодиодные нити; Гарантия: 1 год; Срок службы: 35 000 часов. <p>Диммирование и совместимость с диммерами</p> <ul style="list-style-type: none"> Диммируемые лампы Gauss® работают с диммерами и устройствами плавного старта, при этом, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений диммеров, не гарантируется совместимость лампы со 100 % типов диммеров, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности. Также не гарантируется корректная работа диммируемой 																																																	
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th><th>Тип цоколя</th><th>Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц</th><th>Мощность, Вт</th><th>Световой поток, лм</th><th>Цветовая температура, К</th><th>размер, мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107309155-0</td><td>G9</td><td>185-265 / 50-60</td><td>5,5</td><td>580</td><td>3000</td><td>Ø19,5x63</td></tr> <tr> <td>107309255-0</td><td>G9</td><td>185-265 / 50-60</td><td>5,5</td><td>580</td><td>4100</td><td>Ø19,5x63</td></tr> <tr> <td>107309355-0</td><td>G9</td><td>185-265 / 50-60</td><td>5,5</td><td>580</td><td>6500</td><td>Ø19,5x63</td></tr> </tbody> </table>	Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	размер, мм	107309155-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	3000	Ø19,5x63	107309255-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	4100	Ø19,5x63	107309355-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	6500	Ø19,5x63																				
Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	размер, мм																																														
107309155-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	3000	Ø19,5x63																																														
107309255-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	4100	Ø19,5x63																																														
107309355-0	G9	185-265 / 50-60	5,5	580	6500	Ø19,5x63																																														

<p>растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;</p> <ul style="list-style-type: none">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 её преждевременному выходу из строя могут привести:<ul style="list-style-type: none">подача напряжения выше 265 В;отклонение от температурных пределов надёжной работы от -25 °C до +50 °C;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.).		<p>«Об ограничении применения с электротехники и радиоэлектро</p> <ul style="list-style-type: none">СС ТР ТС НРЭАЭС RU С-СН.Г1 до 18.12.2025, выдан: ООО ЭКИ РОССИЯ, г. Москва, ул. Богородский комн.38; 39; 44; 45; 46; 47; 48;ДС ЕАЭС Н RU Д-СНИА74.В до 21.12.2025, выдан: ООО «Алтай», обл., с. Балашиха, пр-кт Ленина, <p>Транспортировка и хранение</p> <p>Транспортировка и хранение пакетов должны соответствовать 5 (ОЖ4), 1 (П), 2 (О) по ГОСТ 15150-94.</p> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none">Лампы Gauss® ремонту не подлежат. <p>ВНИМАНИЕ! Не разбирать лампы!</p> <ul style="list-style-type: none">Во избежание несчастных случаев не разбирать лампы;
---	--	--

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ОЧЕНЬ ВАЖНО

ных веществ в изделиях
кир; № 11.В.00309/20 от 13.12.2020
«Технологии безопасности», 107076,
9 Вал, д. 3, стр. 32, этаж 2, помещ. V.
№ 425/20 от 22.12.2020
но», 143907, РОССИЯ, Московская
3, лит. Б, оф. 6.

| ВНИМАНИЕ! Перед ус

- | | |
|--|--|
| в случае категорически запрещается
включать лампы при включенном электропитании;
и увеличения срока службы,
исматривать находящуюся
нашую продукцию с целью обнаружения
нических повреждений и оценки | Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии
соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты
производства (указана на пампе). |
| способы их устранения | Необходимые условия для предоставления гарантии
на светодиодные лампы Gauss® |
| ты, связанные с устранением
нестей изделия, должны
тключённом электропитании. | <ul style="list-style-type: none">▪ Замене подлежат неработающие / неисправно работающие
светодиодные лампы при условии соблюдения потребителями правил
пользования, хранения и эксплуатации;▪ Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические
повреждения; |
| вого напряжения питания в пределах
и всех соединений;
способы Вам не помогли,
обратитесь за помощью
истам. | <ul style="list-style-type: none">▪ Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате
падения внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других
материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;▪ Не подлежат замене лампы, вышедшее из строя из-за
неправильной установки и подключения;▪ Не подлежат замене лампы, вышедшне 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. |