



gauss

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА GAUSS BLACK NEON 220В AC

Лента Gauss Black NEON 220V



Длина
50м



Тип светодиода
2835



Напряжение
220V



Цветопередача
Ra > 80



Гарантия
1 год

Применение:

- Подсветка фасадов, веранд, беседок;
- Декоративная и праздничная подсветка;
- Рекламные вывески и оформление уличных витрин.

Особенности:

- Мягкое свечение с эффектом «НЕОНА»;
- Подключение в обычную розетку через двухполупериодный выпрямитель;
- Комплект поставки: Катушка светодиодной ленты 50м, торцевая заглушка, выпрямитель с вилкой;
- Оболочка из ПВХ, рассеиватель из ПВХ;
- Напряжение через выпрямитель носит импульсный характер (частота 100Гц);
- Диммируемая лента.

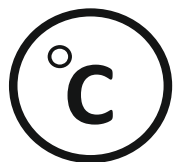


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кол-во SMD/m	Мин. длина реза	Пылевлагозащита
311000108	8 W	200 lm/m	3000 K	120	1000 мм	IP67
311000308	8 W	200 lm/m	6000 K	120	1000 мм	IP67

Преимущества в сравнении с лентами 12/24В

Преимущества:

- Мягкое равномерное свечение с эффектом «Неона»;
- Не требует подбора блоков питания и пайки;
- Непрерывное равномерное свечение по всей длине ленты без потери яркости;
- Высокая степень защиты для уличного применения в подсветке фасадов и любых архитектурных элементов;
- Можно наращивать длину, максимальная допустимая длина с одним шнуром питания > 100м;
- Гибкость, позволяет различные различные фигуры и надписи;
- Простота монтажа: возможен монтаж как специальными держателями, так и простыми стяжками;
- Низкие значения тока 40мА/м, не требует проводов большого сечения;
- Регулируемая яркость при включении в цепь диммера 220В.



-20 +50

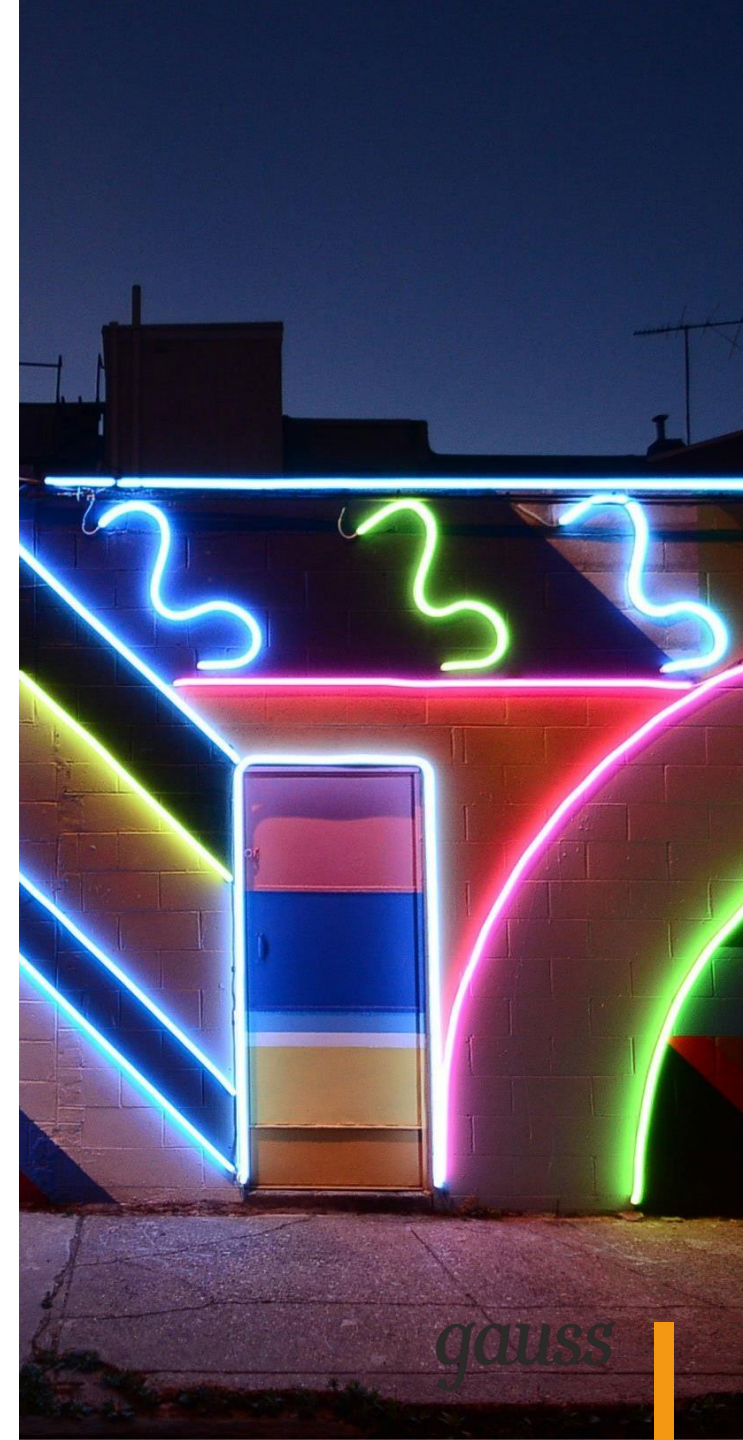


Диммируемая



IP67

> 100 метров



Подключение



220В! Все работы по резке, сборке, ремонту и монтажу ленты, необходимо вести в выключенном состоянии!

- Катушка ленты укомплектована шнуром питания и торцевой заглушкой;
- Лента питается напрямую от сети 220В БЕЗ блока питания, через шнур с выпрямителем;
- Перед включением проверить герметичность соединения шнура питания и ленты, торцевой заглушки, при необходимости обработать герметиком;
- Резка ленты ведется в отмеченных на основании местах, длина минимального отрезка 1 м;
- В случае необходимости соединить несколько отрезков, используются проходные коннекторы;
- Все места соединений и концы отрезков необходимо дополнительно обработать герметиком;
- Возможно использование диммера 220В.