

Светодиодная лента Онлайн OLS-NEONLED360

Светодиодная лента Онлайн с углом светорассеивания 360° серии OLS-NEONLED360 – универсальный источник света, полностью имитирующий неоновую подсветку и предназначенный для внутреннего и наружного освещения, а также для художественного оформления помещений, фасадов зданий и рекламных конструкций.

Лента обладает высокой гибкостью, что позволяет устанавливать ее под малыми углами.



степень защиты
IP67

**-25...
+40 °C**

срок службы
50 000
часов

гарантия
1 год

- ▶ Ленту можно разрезатькратно минимальному отрезку в 1 метр (строго по специальному контуру).
- ▶ Лента обладает высокой степенью гибкости, что позволяет реализовывать многообразие геометрических форм.
- ▶ Питание от сети 220 В позволяет наращивать длину ленты до нескольких десятков метров (шнур питания в комплекте).
- ▶ ПВХ-оболочка обеспечивает равномерное распределение света и дополнительную защиту ленты от механических повреждений.
- ▶ Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту для уличной подсветки и в помещениях с повышенной влажностью.

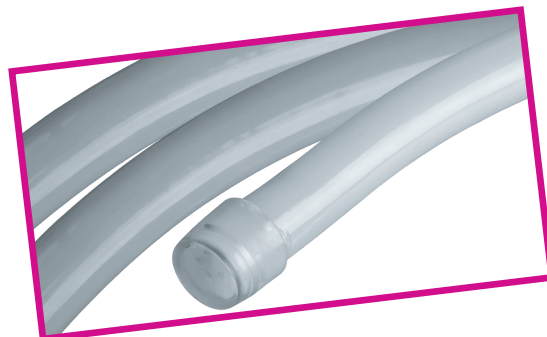


Код продукта	Кол-во СД шт./м	Мощность, Вт	Кратность мин. отрезка, мм	Ширина ленты	Цвет	Длина в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
OLS-2835CW120-8-14-IP67-220V-NEONLED360	120	8	1000	14	дневной белый 6000 К	50	1	4650230 90020 3
OLS-2835WW120-8-14-IP67-220V-NEONLED360	120	8	1000	14	теплый белый 3000 К	50	1	4650230 90019 7
OLS-2835R120-8-14-IP67-220V-NEONLED360	120	8	1000	14	красный	50	1	4650230 90021 0
OLS-2835G120-8-14-IP67-220V-NEONLED360	120	8	1000	14	зеленый	50	1	4650230 90022 7
OLS-2835B120-8-14-IP67-220V-NEONLED360	120	8	1000	14	синий	50	1	4650230 90023 4

Светодиодная лента Онлайн OLS-NEONLED360

Область применения:

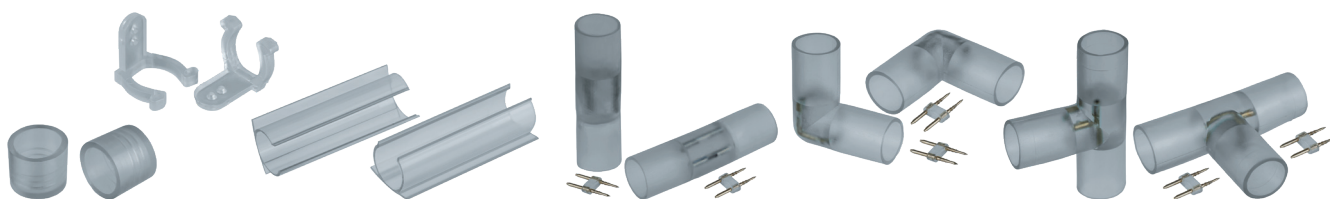
- ▶ Рекламная подсветка
- ▶ Архитектурная подсветка
- ▶ Новогоднее оформление
- ▶ Изготовление световых конструкций
- ▶ Оформление витрин, вывесок
- ▶ Подсветка контуров, ступеней, арок, дорожек
- ▶ Подсветка бассейнов и аквариумов



Особенности эксплуатации

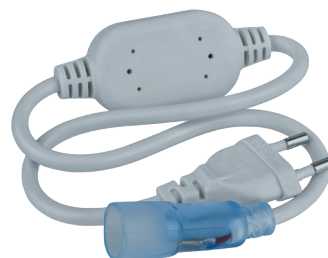
- ▶ Для соединения нескольких отрезков ленты или для создания сложных световых инсталляций используются специальные коннекторы Онлайн OLSC-connector-2835-14-220V-NEONLED360, OLSC-connectorL-2835-14-220V-NEONLED360, OLSC-connectorT-2835-14-220V-NEONLED360.
- ▶ Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью скоб Онлайн OLSC-clip-2835-14-220V-NEONLED360, OLSC-tubeclip-2835-14-220V-NEONLED360.
- ▶ Для работы светодиодной ленты OLS-NEONLED360 необходимо использовать преобразователь сетевого напряжения OLS-power cord-2835-14-220V-NEONLED360.
- ▶ На окончания участков светодиодной ленты, к которым не планируется производить какие-либо подключения, необходимо установить заглушки OLSC-cup-2835-14-220V-NEONLED360.

Аксессуары для светодиодной ленты OLS-NEONLED360



Код продукта	Назначение	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
OLSC-cup-2835-14-220V-NEONLED360	заглушка	5/2500	4650230 90030 2
OLSC-clip-2835-14-220V-NEONLED360	монтажная скоба	10/5000	4650230 90028 9
OLSC-connector-2835-14-220V-NEONLED360	коннектор	5/2500	4650230 90025 8
OLSC-connectorL-2835-14-220V-NEONLED360	коннектор L	5/2500	4650230 90026 5
OLSC-connectorT-2835-14-220V-NEONLED360	коннектор T	5/2500	4650230 90027 2

Источники питания для светодиодной ленты OLS-NEONLED360



Код продукта	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Степень защиты	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLS-power cord-2835-14-220V-NEONLED360	220	50/60	220 DC	IP65	1/50	4650230 90024 1