



### Область применения:

- ▶ Интерьерное освещение
- ▶ Подсветка ниш шкафов и подвесных потолков
- ▶ Освещение рабочих поверхностей
- ▶ Подсветка контуров ступеней, арок, подоконников, дорожек
- ▶ Мебельная подсветка
- ▶ Рекламная подсветка
- ▶ Изготовление световых коробов
- ▶ Архитектурная подсветка
- ▶ Оформление витрин
- ▶ Новогоднее оформление



## Светодиодная лента Онлайт серии OLS-24V

Светодиодная лента предназначена для интерьерного и наружного освещения, а также декора различных конструкций. Позволяет создавать профессиональные световые решения благодаря легкому монтажу, высокой гибкости и отсутствию нагрева во время работы. Светодиодная лента с напряжением питания 24 В создает более яркое и равномерное свечение в сравнении с лентой 12 В.

-40... +40 °C	срок службы 50 000 часов	гарантия 1 год
рабочая t		

### Для фиксации на поверхности применяется двусторонний скотч 3М:

- ▶ Повышенная адгезия – прочное и долговечное соединение
- ▶ Устойчивость к воздействию химически активных веществ (растворителей)
- ▶ 100% влагостойкость
- ▶ Стойкость к УФ-излучению

### Для защиты IP65 применяется полиуретан:

- ▶ Прочность и долговечность
- ▶ Термо- и влагостойкость
- ▶ Прозрачность

Светодиодную ленту можно разрезать только кратно минимальному отрезку 50 или 100 мм, в зависимости от модели, по специально нанесенной разметке.

При подключении необходимо соблюдать полярность, которая указана на ленте и источнике питания.

При подключении к одному каналу источника питания более 5 м светодиодной ленты рекомендуется каждые последующие 5 м подключать параллельно.

При эксплуатации ленты в условиях высокой влажности и запыленности необходимо использовать ленту со степенью защиты IP65.

Подбор мощности источника питания осуществляется путем перемножения потребляемой мощности одного метра ленты на количество используемых метров. Рекомендуется использовать источник питания с запасом по мощности.

Для диммирования (изменения яркости) и создания динамических сцен необходимо использовать контроллеры Онлайт.

## Светодиодная лента Онлайт серии OLS-24V

Код продукта	Тип свето-диодов	Кол-во СД шт./м	Мощность, Вт	Длина в ролле, м	Мин. отрезок, мм	Ширина ленты, мм	Цвет	Защита от пыли и влаги	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
OLS-2835CW60-4.8-IP20-24V	2835	60	4,8	5	100	8	холодный белый 6000 K	IP20	100	4650230 90654 0
OLS-2835CW60-4.8-IP65-24V	2835	60	4,8	5	100	8	холодный белый 6000 K	IP65	100	4650230 90655 7
OLS-2835WW60-4.8-IP20-24V	2835	60	4,8	5	100	8	теплый белый 3000 K	IP20	100	4650230 90656 4
OLS-2835WW60-4.8-IP65-24V	2835	60	4,8	5	100	8	теплый белый 3000 K	IP65	100	4650230 90657 1
OLS-2835W60-4.8-IP20-24V	2835	60	4,8	5	100	8	нейтральный белый 4000 K	IP20	100	4650230 90658 8
OLS-2835W60-4.8-IP65-24V	2835	60	4,8	5	100	8	нейтральный белый 4000 K	IP65	100	4650230 90659 5
OLS-2835CW120-9.6-IP20-24V	2835	120	9,6	5	50	8	холодный белый 6000 K	IP20	100	4650230 90668 7
OLS-2835CW120-9.6-IP65-24V	2835	120	9,6	5	50	8	холодный белый 6000 K	IP65	100	4650230 90669 4
OLS-2835WW120-9.6-IP20-24V	2835	120	9,6	5	50	8	теплый белый 3000 K	IP20	100	4650230 90670 0
OLS-2835WW120-9.6-IP65-24V	2835	120	9,6	5	50	8	теплый белый 3000 K	IP65	100	4650230 90671 7
OLS-2835W120-9.6-IP20-24V	2835	120	9,6	5	50	8	нейтральный белый 4000 K	IP20	100	4650230 90672 4
OLS-2835W120-9.6-IP65-24V	2835	120	9,6	5	50	8	нейтральный белый 4000 K	IP65	100	4650230 90673 1
OLS-5050CW60-14.4-IP20-24V	5050	60	14,4	5	100	10	холодный белый 6000 K	IP20	100	4650230 90674 8
OLS-5050CW60-14.4-IP65-24V	5050	60	14,4	5	100	10	холодный белый 6000 K	IP65	100	4650230 90675 5
OLS-5050WW60-14.4-IP20-24V	5050	60	14,4	5	100	10	теплый белый 3000 K	IP20	100	4650230 90676 2
OLS-5050WW60-14.4-IP65-24V	5050	60	14,4	5	100	10	теплый белый 3000 K	IP65	100	4650230 90677 9
OLS-5050W60-14.4-IP20-24V	5050	60	14,4	5	100	10	нейтральный белый 4000 K	IP20	100	4650230 90678 6
OLS-5050W60-14.4-IP65-24V	5050	60	14,4	5	100	10	нейтральный белый 4000 K	IP65	100	4650230 90679 3
OLS-5050RGB60-14.4-IP20-24V	5050	60	14,4	5	100	10	RGB	IP20	100	4650230 90680 9
OLS-5050RGB60-14.4-IP65-24V	5050	60	14,4	5	100	10	RGB	IP65	100	4650230 90681 6