



**ЕДИНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ВНЕШНЕГО  
ПРАЗДНИЧНОГО, НОВОГОДНЕГО ОФОРМЛЕНИЯ  
И АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПОДСВЕТКИ  
ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ И СФЕРЫ УСЛУГ В ГОРОДСКОМ  
ОКРУГЕ ХИМКИ**



## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА В АЛЮМИНИЕВОМ ПРОФИЛЕ С ВЛАГОЗАЩИТНЫМ СВЕТОРАССЕИВАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ХОЛОДНОГО БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ



Используются светодиоды SMD3528:

- Влагуостойчивость - ip 68
- Покрытие - электропроводящий лак
- Потребляемая мощность - 4.8 Вт/м
- Цветовая температура 6000-7000 Кельвинов (холодный белый цвет)
- Световой поток 5 Люмен
- Мощность 0.1 Вт
- Рабочая температура -40 +85
- Номинальный ток 25 мА
- Напряжение питания 2.8-3.2 V
- Длина - ширина 3.5 x 2.8
- Угол свечения 120 градусов
- Пониженная пожароопасность из-за низкого напряжения

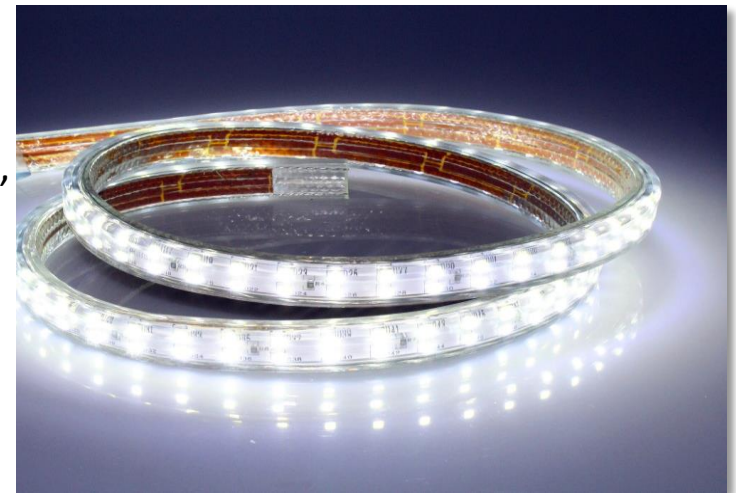




## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD-2835-180LED/М 220V LUX С УКЛАДКОЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ (ЛЕНТА 220)



- Класс светодиодной ленты Люкс (LUX)
- Тип светодиода 2835
- Количество светодиодов 180 шт/м
- Напряжение питания, V220
- Мощность ленты 18Вт/м
- Световой поток, 1720Lm/м
- Световой поток одного светодиода 10-11Lm
- Угол излучения 120°
- Размеры, 100000x10x5.7 мм
- Степень защиты IP67
- Ток при 12V DC, 5.45 mA
- Влагозащита есть
- Один метр ленты аналог лампы накаливания,  $\approx 200\text{Вт}$





## ГИРЛЯНДА БЕЛТ ЛАЙТ (BELT LIGHT) 2-х ПРОВОДНАЯ ХОЛОДНОГО БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ СО СТРОБОСКОПАМИ (КАЖДАЯ 5-ая ЛАМПА)

*Хумкер*



- Шаг патронов 40 см, цоколь E27
- Цвет провода: чёрный
- Провод: 2 жилы, сечение 2\*2.5 мм<sup>2</sup>
- Степень влагозащиты: IP65
- Намотка: бухта 50 метров
- Кратность резки: без ограничений
- Напряжение питания: 220-240 VAC
- Температурный диапазон использования: от -40 С до +60





## ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ (ФОТОРЕЛЕ) LXP-03 25A



Для экономии электроэнергии в контурной подсветке используются фотоэлементы.

Датчик освещенности (фотореле) LXP-03 25A - светочувствительный автомат

- Степень защиты IP44
- Напряжение 230v
- Нагрузка 25A
- Уровень освещенности Lux:2-100







# ИМЕЮЩЕЕСЯ НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ФАСАДОВ ОБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ХИМКИ

