



Новинка!  
**ХИТЫ ПРОДАЖ!**



## Светодиодная лента 220 В и аксессуары

*Аксессуары монтажнику  
в помощь!*





# VOLPE

## Преимущества



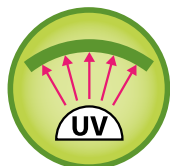
### Преимущества:

- Возможность подключить 50 м к одной точке питания
- Светоотдача ULS-Q325 90 лм/Вт
- Герметичность и устойчивость к погодным условиям
- Широкий ассортимент аксессуаров для монтажа
- 30 000 часов работы

*Применение: для подсветки зданий.*

*Для обеспечения степени защиты от пыли и влаги IP67 все соединения ленты требуют применения герметика.*

*Напряжение питания ленты 220 В постоянного напряжения. Подключать к сети переменного тока с помощью адаптера серии УСХ.*



*Длина подключаемого отрезка к одному адаптеру до 50 м.*



# VOLPE

## Технические характеристики Светодиодные ленты 220 В

**В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ**



Класс защиты (для наружного применения)	IP67
Шаг резки	1 м/60 LED
Напряжение работы от сетевого шнура	220 В/50 Гц
Напряжение работы ленты	220 В
Срок службы	30 000 часов
Гарантийный срок	12 месяцев со дня продажи



Наименование	Артикул	Цветовая температура	Свет	Потребляемая мощность	Сечение	Световой поток
		<b>К</b>		<b>Вт</b>	<b>мм</b>	<b>лм</b>
ULS-Q215 5050-30LED/m-14mm-IP67-220V-7,2W/m-50M-RGB бобина	ULS-Q215-0001		<b>RGB</b>	7,2	7×14	100/220/60
ULS-Q125 3528-60LED/m-10mm-IP67-220V-4,8W/m-50M-DW бобина	ULS-Q125-0001	6500	дневной	4,8	7×10	200
ULS-Q125 3528-60LED/m-10mm-IP67-220V-4,8W/m-50M-WW бобина	ULS-Q125-0002	3000	теплый белый	4,8	7×10	200
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-DW бобина	ULS-Q325-0001	6500	дневной	6	7×10	500
ULS-Q325 2835-60LED/m-10mm-IP67-220V-6W/m-50M-WW бобина	ULS-Q325-0002	3000	теплый белый	6	7×10	500

За дополнительной информацией обращайтесь к персональному менеджеру.



# Технические характеристики Аксессуары для монтажа



Наименование	Артикул	Изображение	Назначение	Применяется для лент с сечением	Упаковка
				мм	шт.
UCX-Q220 SP2/A67-NNN WHITE 1 STICKER	UCX-Q220-0001		Подключение монохромных светодиодных лент ULS-3528/2835 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×10	1
UCX-Q220 SP4/B67-RGB WHITE 1 STICKER	UCX-Q220-0002		Подключение RGB светодиодных лент ULS-5050 сетевого напряжения к сети 220 В. Длина подключаемого отрезка до 50 м	7×14	
UTC-Q220 K12/A67-NNN CLEAR 025 POLYBAG	UTC-Q220-0001		Соединение монохромных светодиодных лент 220 В 3528 или 2835	7×10	25
UTC-Q220 K14/B67-RGB CLEAR 025 POLYBAG	UTC-Q220-0003		Соединение RGB светодиодных лент 220 В 5050	7×14	
UCC-Q220 K10 CLEAR 050 POLYBAG	UCC-Q220-0001		Крепление светодиодной ленты 220 В 3528 на поверхность	7×10	50
UCC-Q220 K14 CLEAR 050 POLYBAG	UCC-Q220-0002		Крепление светодиодной ленты 220 В 5050 на поверхность	7×14	
UCW-Q220 K10 CLEAR 025 POLYBAG	UCW-Q220-0001		Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 3528 или 2835	7×10	25
UCW-Q220 K12 CLEAR 025 POLYBAG	UCW-Q220-0002		Изоляция конца отрезка светодиодной ленты 5050	7×14	

За дополнительной информацией обращайтесь к персональному менеджеру.