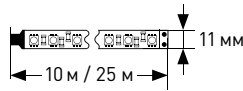


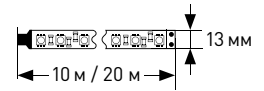
Светодиодные ленты
и аксессуары **220В**
Серия **IP67**



3528



5050



4,8 Вт/м

💡 300 Лм/м (60LED/м)

- ← 25 м → 3528-220-60LED-IP67-W
- ← 25 м → 3528-220-60LED-IP67-WW
- ← 10 м → 3528-220-60LED-IP67-R-eco
- ← 10 м → 3528-220-60LED-IP67-G-eco
- ← 10 м → 3528-220-60LED-IP67-B-eco

9,6 Вт/м

💡 600 Лм/м (120LED/м)

- ← 20 м → 3528-220-120LED-IP67-W
- ← 20 м → 3528-220-120LED-IP67-WW
- ← 10 м → 3528-220-120LED-IP67-R-eco
- ← 10 м → 3528-220-120LED-IP67-G-eco
- ← 10 м → 3528-220-120LED-IP67-B-eco

7,2 Вт/м

💡 450 Лм/м (30LED/м)

- ← 20 м → 5050-220-30LED-IP67-RGB

10,8 Вт/м

💡 720 Лм/м (48LED/м)

- ← 10 м → 5050-220-48LED-IP67-RGB

14,4 Вт/м

💡 900 Лм/м (60LED/м)

- ← 10 м → 5050-220-60LED-IP67-RGB

RGBcontroller-220-A05-RF

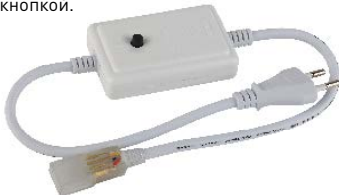
Напряжение питания (переменного тока) - 220 В; выходная мощность, не более - 550 Вт; число каналов управления - 3; максимальный ток нагрузки (на каждый канал) - 0,83 А; степень защиты - IP20. В комплекте дистанционный пульт. Управление на основе радиосигнала. Дальность работы пульта не менее - 50м.



60

RGBcontroller-220-A06

Напряжение питания (переменного тока) - 220 В; выходная мощность, не более - 200 Вт; число каналов управления - 3; максимальный ток нагрузки (на каждый канал) - 0,3 А; степень защиты - IP20. Без пульта, управление кнопкой.



LS-power cord-220-3528

Источник питания с сетевым шнуром для ленты

- 220 В
- чип 3528
- мощность - 480 Вт



Крепежные силиконовые скобы для установки ленты на поверхность.



LS-clip-220-3528
220 В, чип 3528

LS-clip-220-5050
220 В, чип 5050

10/10000

Заглушка для ленты



LS-cap-220-3528
220 В, чип 3528

LS-cap-220-5050
220 В, чип 5050

5/25000

Соединительный коннектор для ленты



LS-connector-220-3528
220 В, чип 3528

LS-connector-220-5050
220 В, чип 5050

5/5000