



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Светорезерв LED-500-505

295 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 500, 501, 502, 503, 504, 505менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 500 – Красный. LED 501 – Желтый. LED 502 – Зеленый. LED 503 – Синий. LED 504 – Белый. LED 505 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 2.4Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 120 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600–3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 30. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-506-511

424 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 506, 507, 508, 509, 510, 511менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 506 – Красный. LED 507 – Желтый. LED 508 – Зеленый. LED 509 – Синий. LED 510 – Белый. LED 511 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 4.8Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 240 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600–3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 60. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-512-517

703 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 512, 513, 514, 515, 516, 517менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 512 – Красный. LED 513 – Желтый. LED 514 – Зеленый. LED 515 – Синий. LED 516 – Белый. LED 517 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 9.6Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 480 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600–3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 120. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-518-523

624 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 518, 519, 520, 521, 522, 523менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 518 – Красный. LED 519 – Желтый. LED 520 – Зеленый. LED 521 – Синий. LED 522 – Белый. LED 523 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 7.2Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 300 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600–3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 30. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-524-529

1 048 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 524, 525, 526, 527, 527, 529менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 524 – Красный. LED 525



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

- Желтый. LED 526 - Зеленый. LED 527 - Синий. LED 528 - Белый. LED 529 - Теплый белый. менее 1i, более Мощность метра 14.4Вт. менее 1i, более Напряжение DC 12В. менее 1i, более Класс защиты IP45. менее 1i, более Световой поток 600 Лм. менее 1i, более Цветовая температура 2600-3500К. менее 1i, более Срок службы не менее 50000 часов. менее 1i, более Размеры 216;50.5xB89мм. менее 1i, более Число диодов: 60. менее 1i, более Температурный режим от -20 до +40С. менее 1i, более

Светодиод LED-530

664 руб.

менее strong, более Светодиодная лента LED 530менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибаются, укладывается под любым углом. Модель поставляется в RGB исполнении, в котором светодиоды содержат три разноцветных кристалла красного, зеленого и синего цвета (RGB) позволяет получить нужный оттенок свечения и даже белый цвет, размещенных в корпусе. При подключении RGB ленты к контроллеру могут быть получены разнообразные и очень интересные светодинамические эффекты с получением гораздо большего количества цветов (от 256 до 16 млн.). Светодиодные RGB ленты, как и другие светодиодные изделия, могут быть подключены к диммирующим устройствам, что позволит плавно регулировать яркость их свечения. менее 1i, более Технические характеристики:менее 1i, более . менее 1i, более Цвет: RGB. менее 1i, более Мощность метра 7.2Вт. менее 1i, более Напряжение DC 12В. менее 1i, более Класс защиты: IP45. менее 1i, более Световой поток 300 Лм. менее 1i, более Цветовая температура 2600-3500К. менее 1i, более Срок службы не менее 50000 часов. менее 1i, более Размеры 216;50.5xB89мм. менее 1i, более Число диодов: 30. менее 1i, более Температурный режим от -20 до +40С. менее 1i, более

Светодиод LED-531

943 руб.

менее strong, более Светодиодная лента LED 531менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибаются, укладывается под любым углом. Модель поставляется в RGB исполнении, в котором светодиоды содержат три разноцветных кристалла красного, зеленого и синего цвета (RGB) позволяет получить нужный оттенок свечения и даже белый цвет, размещенных в корпусе. При подключении RGB ленты к контроллеру могут быть получены разнообразные и очень интересные светодинамические эффекты с получением гораздо большего количества цветов (от 256 до 16 млн.). Светодиодные RGB ленты, как и другие светодиодные изделия, могут быть подключены к диммирующим устройствам, что позволит плавно регулировать яркость их свечения. менее 1i, более Технические характеристики:менее 1i, более . менее 1i, более Цвет: RGB. менее 1i, более Мощность метра 14.4Вт. менее 1i, более Напряжение DC 12В. менее 1i, более Класс защиты: IP45. менее 1i, более Световой поток 600 Лм. менее 1i, более Цветовая температура 2600-3500К. менее 1i, более Срок службы не менее 50000 часов. менее 1i, более Размеры 216;50.5xB89мм. менее 1i, более Число диодов: 60. менее 1i, более Температурный режим от -20 до +40С. менее 1i, более

Светодиод LED-532-537

336 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 532, 533, 534, 535, 536, 537менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надежность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее 1i, более Технические характеристики:менее 1i, более . менее 1i, более Цвет: LED 532 - Красный. LED 533 - Желтый. LED 534 - Зеленый. LED 535 - Синий. LED 536 - Белый. LED 537 - Теплый белый. менее 1i, более Мощность метра 2.4Вт. менее 1i, более Напряжение DC 12В. менее 1i, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее 1i, более Световой поток 120 Лм. менее 1i, более Цветовая температура 2600-3500К. менее 1i, более Срок службы не менее 50000 часов. менее 1i, более Размеры 216;50.5xB89мм. менее 1i, более Число диодов: 30. менее 1i, более Температурный режим от -20 до +40С. менее 1i, более

Светодиод LED-538-543

463 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 538, 539, 540, 541, 542, 543менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надежность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее 1i, более Технические характеристики:менее 1i, более . менее 1i, более Цвет: LED 538 - Красный. LED 539 - Желтый. LED 540 - Зеленый. LED 541 - Синий. LED 542 - Белый. LED 543 - Теплый белый. менее 1i, более Мощность метра 4.8Вт. менее 1i, более Напряжение DC 12В. менее 1i, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее 1i, более Световой поток 240 Лм. менее 1i, более Цветовая температура 2600-3500К. менее 1i, более Срок службы не менее 50000 часов. менее 1i, более Размеры 216;50.5xB89мм. менее 1i, более Число диодов: 60. менее 1i, более Температурный режим от -20 до +40С. менее 1i, более

Светодиод LED-544-549

751 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 544, 545, 546, 547, 548, 549менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 544 – Красный. LED 545 – Желтый. LED 546 – Зеленый. LED 547 – Синий. LED 548 – Белый. LED 549 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 9.6Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 480 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 120. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светодиод LED-550-555

664 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 550, 551, 552, 553, 554, 555менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 550 – Красный. LED 551 – Желтый. LED 552 – Зеленый. LED 553 – Синий. LED 554 – Белый. LED 555 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 7.2Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 300 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 30. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светодиод LED-556-561

1 120 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 556, 557, 558, 559, 560, 561менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 556 – Красный. LED 557 – Желтый. LED 558 – Зеленый. LED 559 – Синий. LED 560 – Белый. LED 561 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 14.4Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 600 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 60. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светодиод LED-562

703 руб.

менее strong, более Светодиодная лента LED 562менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Модель поставляется в RGB исполнении, в котором светодиоды содержат три разноцветных кристалла красного, зеленого и синего цвета (RGB) позволяет получить нужный оттенок свечения и даже белый цвет, размещенных в корпусе. При подключении RGB ленты к контроллеру могут быть получены разнообразные и очень интересные светодинамические эффекты с получением гораздо большего количества цветов (от 256 до 16 млн.). Светодиодные RGB ленты, как и другие светодиодные изделия, могут быть подключены к диммирующим устройствам, что позволит плавно регулировать яркость их свечения. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: RGB. менее li, более Мощность метра 7.2Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: Силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 300 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 30. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светодиод LED-563

1 120 руб.

менее strong, более Светодиодная лента LED 563менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Модель поставляется в RGB исполнении, в котором светодиоды содержат три разноцветных кристалла красного, зеленого и синего цвета (RGB) позволяет получить нужный оттенок свечения и даже белый цвет, размещенных в корпусе. При подключении RGB ленты к контроллеру могут быть получены разнообразные и очень интересные светодинамические эффекты с получением гораздо большего количества цветов (от 256 до 16 млн.). Светодиодные RGB ленты, как и другие светодиодные изделия, могут быть подключены к диммирующим устройствам, что позволит плавно регулировать яркость их свечения. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: RGB. менее li, более Мощность метра 14.4Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: Силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 600 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры Ø 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 60. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Светорезерв LED-570-575

511 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 570, 571, 572, 573, 574, 575менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 570 – Красный. LED 571 – Желтый. LED 572 – Зеленый. LED 573 – Синий. LED 574 – Белый. LED 575 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 4.8Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 240 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры #216; 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 60. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-576-581

696 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 576, 577, 578, 579, 580, 581менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 576 – Красный. LED 577 – Желтый. LED 578 – Зеленый. LED 579 – Синий. LED 580 – Белый. LED 581 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 9.6Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 480 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры #216; 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 120. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-582-587

703 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 582, 583, 584, 585, 586, 587менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 582 – Красный. LED 583 – Желтый. LED 584 – Зеленый. LED 585 – Синий. LED 586 – Белый. LED 587 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 7.2Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 300 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры #216; 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 30. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Светорезерв LED-588-593

1 159 руб.

менее strong, более Светодиодные ленты LED 588, 589, 590, 591, 592, 593менее /strong, более представляют собой гибкий плоский шнур с прикрепленными к нему диодами, резисторами и токопроводящими дорожками. Благодаря прочности и эластичности основы светодиодная лента легко изгибается, укладывается под любым углом. Преимущества светодиодов: экономия электроэнергии, высокий КПД, надёжность, долгий срок службы, чистый цвет свечения, высокая яркость, легкость монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее ul, более менее li, более Цвет: LED 588 – Красный. LED 589 – Желтый. LED 590 – Зеленый. LED 591 – Синий. LED 592 – Белый. LED 593 – Теплый белый. менее li, более Мощность метра 14.4Вт. менее li, более Напряжение DC 12В. менее li, более Класс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54). менее li, более Световой поток 600 Лм. менее li, более Цветовая температура 2600-3500К. менее li, более Срок службы не менее 50000 часов. менее li, более Размеры #216; 50.5xB89мм. менее li, более Число диодов: 60. менее li, более Температурный режим от -20 до +40С. менее /ul, более

Всего позиций: 18

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.