



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, 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: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8В

8 400 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник Софит-8В менее /strong, более преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды синего излучения и два варианта подставки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Цвет излучения: синий. менее li, более Потребляемая мощность 12Вт. менее li, более Напряжение 12В. менее li, более Потребляемый ток, не более 1А. менее li, более Класс защиты IP68. менее li, более Сила света на оси, не менее 1300кд. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: Ø184x207 (с подставкой I). 161x185x218 (с подставкой II). менее li, более Температурный режим, С: от -30 ÷ +45. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8G

8 080 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник Софит-8G менее /strong, более преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды зеленого излучения и два варианта подставки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Цвет излучения: зеленый. менее li, более Потребляемая мощность 12Вт. менее li, более Напряжение 12В. менее li, более Потребляемый ток, не более 1А. менее li, более Класс защиты IP68. менее li, более Сила света на оси, не менее 6500кд. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: Ø184x207 (с подставкой I). 161x185x218 (с подставкой II). менее li, более Температурный режим, С: от -30 ÷ +45. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8R

7 920 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник Софит-8R менее /strong, более преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды красного излучения и два варианта подставки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Цвет излучения: красный. менее li, более Потребляемая мощность 8Вт. менее li, более Напряжение 8В. менее li, более Потребляемый ток, не более 0.65А. менее li, более Класс защиты IP68. менее li, более Сила света на оси, не менее 4000кд. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: Ø184x207 (с подставкой I). 161x185x218 (с подставкой II). менее li, более Температурный режим, С: от -30 ÷ +45. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8W

7 759 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник Софит-8W менее /strong, более преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды белого излучения и два варианта подставки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Цвет излучения: белый. менее li, более Потребляемая мощность 12Вт. менее li, более Напряжение 12В. менее li, более Потребляемый ток, не более 1А. менее li, более Класс защиты IP68. менее li, более Сила света на оси, не менее 8000кд. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: Ø184x207 (с подставкой I). 161x185x218 (с подставкой II). менее li, более Температурный режим, С: от -30 ÷ +45. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8Y

7 920 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник Софит-8Y менее /strong, более преимущественно используется в световом оформлении фасадов домов, садов, парков и скульптурных композиций, а также для декоративной подсветки фонтанов, бассейнов, искусственных прудов. Такое разностороннее применение возможно из-за высокого класса защиты. Все корпусные детали светильника изготовлены из ударопрочного пластика. В светильнике используются высокоэффективные светодиоды желтого излучения и два варианта подставки. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Цвет излучения: желтый. менее li, более Потребляемая мощность 8Вт. менее li, более Напряжение 8В. менее li, более Потребляемый ток, не более 0.65А. менее li, более Класс защиты IP68. менее li, более Сила света на оси, не менее 3000кд. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: Ø184x207 (с подставкой I). 161x185x218 (с подставкой II). менее li, более Температурный режим, С: от -30 ÷ +45. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-3-А-4500

50 320 руб.



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, msk@viva-telecom.org.

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

менее strong, более Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-А-4500 менее /strong, более для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей с шагом до 120м. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 10-12м. .
менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Световой поток 4500 лм. менее li, более Потребляемая мощность 107Вт. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Цветовая температура излучения 3200÷6000К. менее li, более Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1. менее li, более Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -40÷+40°C. менее li, более Габариты 424x717x107мм. менее li, более Вес не более 13 кг. менее li, более Срок службы, не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-3-Б

88 720 руб.

менее strong, более Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-Б менее /strong, более для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей с шагом до 80м. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 10-12м. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Световой поток 9400 лм. менее li, более Потребляемая мощность 206Вт. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Цветовая температура излучения 3200÷6000К. менее li, более Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1. менее li, более Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -40÷+40°C. менее li, более Габариты 632x851x153мм. менее li, более Вес не более 25.5 кг. менее li, более Срок службы, не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-5

63 120 руб.

менее strong, более Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-5 менее /strong, более для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 13-14м. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Световой поток 5900 лм. менее li, более Потребляемая мощность 130Вт. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Цветовая температура излучения 3200÷6000К. менее li, более Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - У1. менее li, более Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 - IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -40÷+40°C. менее li, более Габариты 632x851x153мм. менее li, более Вес не более 14 кг. менее li, более Срок службы, не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светорезерв ДСС-003

6 079 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник ДСС-003менее /strong, более преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, регулируются в двух перпендикулярных плоскостях, имеет низкое энергопотребление и меньшее тепловыделение. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 1x18Вт. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Мощность 7Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 700 Лм. менее li, более Вес 1,3кг. менее li, более Размеры мм: 185*185*126. менее li, более Температурный режим, С: от -20 до +40. менее /uI, более

Светорезерв ДСС-005

11 872 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник ДСС-005менее /strong, более преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 2 поворотных источника направленного света (2x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Мощность 12Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 1200 Лм. менее li, более Вес 2,3кг. менее li, более Размеры мм: 333*185*126. менее li, более Температурный режим, С: от -20 до +40. менее /uI, более

Светорезерв ДСС-006

13 440 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник ДСС-006менее /strong, более преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 2 поворотных источника направленного света (2x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Мощность 14Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 1400 Лм. менее li, более Вес 2,3кг. менее li, более Размеры мм: 333*185*126. менее li, более Температурный режим, С: от -20 до +40. менее /uI, более

Светорезерв ДСС-008

15 264 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник ДСС-008менее /strong, более преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, имеет 3 поворотных источника направленного света (3x18Вт), которые регулируются в двух перпендикулярных плоскостях. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 3x18Вт. менее



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, msk@viva-telecom.org.

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

и, более Технические характеристики: менее /и, более . менее ul, более менее li, более Мощность 18Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Класс защиты IP45. менее li, более Световой поток 1800 Лм. менее li, более Вес 2,9кг. менее li, более Размеры мм: 484*185*126. менее li, более Температурный режим, С: от -20 до +40. менее /ul, более

Светорезерв ПРС-10

1 189 руб.

менее strong, более Светодиодный прожектор серии ПРС-10 менее /strong, более используется для освещения: . рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 100. менее и, более Технические характеристики: менее /и, более . менее ul, более менее li, более Электрическая мощность - 10Вт. менее li, более Напряжение питания постоянного тока - 160-260В. менее li, более Ток через модуль - 900мА. менее li, более Цветовая температура - 5500-6000К. менее li, более Световой поток - 100Лм/Вт. менее li, более Напряжение питания (сеть переменного тока) - 170-264В. менее li, более Частота сети - 50Гц. менее li, более Фактор мощности - 0,9(PF). менее li, более Мощность потребляемая от сети - 11,4Вт. менее li, более Потребляемый ток от сети - 0,52А. менее li, более Мощность, отдаваемая в нагрузку - 10Вт. менее li, более Угол раскрытия светового потока - 100град. менее li, более Световой поток модуля - 1000Лм. менее li, более Количество подключаемых световых модулей - 1 x 10Вт. менее li, более Количество каналов питания световых модулей - 1. менее li, более Габариты корпуса (без кронштейна) - 115 x 85 x 85. менее li, более Габариты упаковки - 125 x 100 x 100мм. менее li, более Масса (без учета веса упаковки) - 0,45кг. менее /ul, более

Светорезерв ПРС-20

3 707 руб.

менее strong, более Светодиодный прожектор серии ПРС-20 менее /strong, более используется для освещения: . рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Возможна доработка светильника для работы в температурном режиме -70..+40 градусов. Аналог ГЛ 150. менее и, более Технические характеристики: менее /и, более . менее ul, более менее li, более Мощность 20Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Класс защиты IP65. менее li, более Световой поток 2000 Лм. менее li, более Вес 2,3кг. менее li, более Размеры мм: 225*185*130. менее li, более Температурный режим, С: от -20 до +40. менее li, более Светодиодный модуль CREE (США). менее li, более Угол раскрытия: 100 град. менее /ul, более

Светорезерв ПРС-35

5 400 руб.

менее strong, более Светодиодный прожектор серии ПРС-35 менее /strong, более используется для освещения: . рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 250. менее и, более Технические характеристики: менее /и, более . менее ul, более менее li, более Мощность 30Вт. менее li, более Напряжение 220В. менее li, более Ток через модуль, mA: 900. менее li, более Цветовая температура: 5500-6000 К. менее li, более Мощность потребляемая от сети: 34,1 Вт. менее li, более Потребляемый ток от сети: 0,155 А. менее li, более Угол раскрытия светового потока: 100 град. менее li, более Световой поток модуля: 3000 Лм. менее li, более Количество подключаемых световых модулей: 1 x 30 Вт. менее li, более Габариты корпуса (без кронштейна): 225 x 185 x 130 мм. упаковки: 235 x 200 x 152 мм. менее li, более Масса (без учета веса упаковки): 2,3 кг. Масса (с упаковкой): □2,44 кг. менее /ul, более

Светорезерв ПРС-50

5 440 руб.

менее strong, более Светодиодный прожектор серии ПРС-50 менее /strong, более используется для освещения: . рекламных плакатов, баннеров, вывесок, ограждающих конструкций, подсветки жилых и административных зданий. Прожектор выполнен в герметичном корпусе, отражающая поверхность защищена закаленным оптическим стеклом. Подключение осуществляется с помощью клеммной коробки, расположенной на корпусе в отдельном герметичном отсеке. Провод пропускается через герметизирующую втулку, а затем выполняется подключение к клеммным контактам. Прожектора крепятся при помощи скобы, которая позволяет легко изменять направление света. Аналог ГЛ 250. менее и, более Технические характеристики: менее /и, более . менее ul, более менее li, более Электрическая мощность: 50 Вт. менее li, более Напряжение питания (сеть переменного тока): 170-264 В. менее li, более Мощность потребляемая от сети: 22,7 Вт. менее li, более Потребляемый ток от сети: 0,104 А. менее li, более Угол раскрытия светового потока: 100 град. менее li, более Световой поток модуля: 5000 Лм. менее li, более Количество подключаемых световых модулей: 1 x 50 Вт. менее li, более Габариты корпуса (без кронштейна): 285 x 232 x 140 мм. упаковки: 290 x 250 x 160 мм. менее li, более Масса (без учета веса упаковки): 2,95 кг. с упаковкой - 3,26 кг. менее /ul, более

Всего позиций: 16



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, msk@viva-telecom.org.

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

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