



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 iLong-4000

15 504 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник iLong-4000 менее /strong, более в основном применяется для внутреннего и внешнего освещения складов, цехов и ангаров. Отличительной особенностью этого светильника является то что он выполнен в пожаробезопасном исполнении и может использоваться в пожароопасных зонах и помещениях. Замена артикула: ТИС-17П-4000. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее Ii, более Световой поток 4000 лм. менее Ii, более Цветовая температура излучения 2700÷5300К. менее Ii, более Напряжение / частота питания: 220В / 50Гц. менее Ii, более Потребляемая мощность 63 Вт. менее Ii, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее Ii, более Диапазон рабочих температур □-30÷+40°С. менее Ii, более Габариты 580x205x112мм. менее Ii, более Вес, не более 5,5кг. менее Ii, более Срок службы, не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника iSingle-2000

15 895 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник iSingle-2000 модификаций: 101, 102, 105, 107, 201, 202, 205, 207 менее /strong, более для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов. Основное место применения этого светильника: тоннели и транспортные развязки; аллеи, парки и скверы; железнодорожные платформы; внутриквартальные территории; спортивные площадки; автостоянки и паркинги; производственные и складские помещения. Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Замена артикула: ТИС-У-40-БП-2000, ТИС-ВП-40-БП-2000, ТИС-П-40-БП-2000, ТИС-У-40Л-БП-2000, ТИС-ВП-40Л-БП-2000, ТИС-П-40Л-БП-2000. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее Ii, более Световой поток 2000 лм. менее Ii, более Потребляемая мощность 55Вт. менее Ii, более Цветовая температура излучения 2600÷5300К. менее Ii, более Напряжение / частота питания □220В / 50Гц. менее Ii, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее Ii, более Диапазон рабочих температур -30÷+55°С. менее Ii, более Габариты 750 x 100 x 150мм. менее Ii, более Вес не более 3кг. менее Ii, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника iSingle-2500

16 488 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник iSingle-2500 модификаций: 101, 102, 105, 107, 201, 202, 205, 207 менее /strong, более для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов. Основное место применения этого светильника: тоннели и транспортные развязки; аллеи, парки и скверы; железнодорожные платформы; внутриквартальные территории; спортивные площадки; автостоянки и паркинги; производственные и складские помещения. Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Замена артикула: ТИС-У-40-БП-2500, ТИС-ВП-40-БП-2500, ТИС-П-40-БП-2500, ТИС-У-40Л-БП-2500, ТИС-ВП-40Л-БП-2500, ТИС-П-40Л-БП-2500. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее Ii, более Световой поток 2500 лм. менее Ii, более Потребляемая мощность 55Вт. менее Ii, более Цветовая температура излучения 2600÷5300К. менее Ii, более Напряжение / частота питания □220В / 50Гц. менее Ii, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее Ii, более Диапазон рабочих температур -30÷+55°С. менее Ii, более Габариты 750 x 100 x 150мм. менее Ii, более Вес не более 3кг. менее Ii, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Х-40-БП-3000

16 912 руб.

менее strong, более Светодиодный светильник ТИС-Х-40-БП-3000 менее /strong, более для наружного и внутреннего освещения промышленных объектов. Основное место применения этого светильника: тоннели и транспортные развязки; аллеи, парки и скверы; железнодорожные платформы; внутриквартальные территории; спортивные площадки; автостоянки и паркинги; производственные и складские помещения. Светильник выпускается в нескольких модификациях, различающихся по способу монтажа. Замена артикула: ТИС-У-40-БП-3000, ТИС-ВП-40-БП-3000, ТИС-П-40-БП-3000, ТИС-У-40Л-БП-3000, ТИС-ВП-40Л-БП-3000, ТИС-П-40Л-БП-3000. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее Ii, более Световой поток 3000 лм. менее Ii, более Потребляемая мощность 55Вт. менее Ii, более Цветовая температура излучения 2600÷5300К. менее Ii, более Напряжение / частота питания □220В / 50Гц. менее Ii, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее Ii, более Диапазон рабочих температур -30÷+55°С. менее Ii, более Габариты 666 x 92 x 41мм. менее Ii, более Вес не более 3кг. менее Ii, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /uI, более

Светорезерв ССУ-120

37 380 руб.

менее strong, более Светодиодный промышленный светильник ССУ-120менее /strong, более в основном предназначен для освещения: городских и придомовых территорий, объектов социально-культурной сферы, территорий промышленных предприятий и складских территорий, цехов и технологических помещений. Корпус у светильника герметичен, отражатель закрыт закаленным оптическим стеклом. Для фиксации и крепления самого светильника, на корпусе, на ползьях установлен съемный кронштейн, для снятия кронштейна необходимо ослабить крепежные болты. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ 400/ ДНАТ 250. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее Ii, более Электрическая мощность – 120Вт. менее Ii, более Напряжение питания постоянного тока – 160-260В. менее Ii, более Ток через модуль – 1800mA. менее Ii, более Цветовая температура – 5500-6000К. менее Ii, более Световой поток – 100лм/Вт. менее Ii, более Напряжение питания (сеть переменного тока) – 90-274В.



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 I_i , более Частота сети - 50Гц. менее I_i , более Фактор мощности - 0,95(PF). менее I_i , более Мощность потребления от сети - 137Вт. менее I_i , более Потребляемый ток от сети - 0,63А. менее I_i , более Мощность, отдаваемая в нагрузку - 120Вт. менее I_i , более Угол раскрытия светового потока - 45/120град. менее I_i , более Световой поток модуля - 12000Лм. менее I_i , более Количество подключаемых светодиодных модулей - 2 x 60Вт. менее I_i , более Количество каналов питания светодиодных модулей - 2. менее I_i , более Габариты корпуса (без кронштейна) - 600 x 290 x 115мм. менее I_i , более Габариты корпуса (с кронштейном) - 600 x 290 x 220мм. менее I_i , более Габариты упаковки - 645 x 345 x 260мм. менее I_i , более Масса (без учета веса упаковки) - 11,4кг. менее I_i , более Масса (с упаковкой) - 11,8кг. менее /ul, более

Светорезерв ССУ-80

15 776 руб.

менее strong, более Светодиодный промышленный светильник ССУ-80менее /strong, более в основном предназначен для освещения: городских и придомовых территорий, объектов социально-культурной сферы, территорий промышленных предприятий и складских территорий, цехов и технологических помещений. Корпус у светильника герметичен, отражатель закрыт закаленным оптическим стеклом. Для фиксации и крепления самого светильника, на корпусе, на полозьях установлен съемный кронштейн, для снятия кронштейна необходимо ослабить крепежные болты. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ 250/ ДНАТ 125. менее i , более Технические характеристики:менее /i, более . менее ul, более менее I_i , более Электрическая мощность - 80Вт. менее I_i , более Напряжение питания постоянного тока - 160-260В. менее I_i , более Ток через модуль - 2400mA. менее I_i , более Цветовая температура - 5500-6000К. менее I_i , более Световой поток - 100Лм/Вт. менее I_i , более Напряжение питания (сеть переменного тока) - 90-274В. менее I_i , более Частота сети - 50Гц. менее I_i , более Фактор мощности - 0,95(PF). менее I_i , более Мощность потребления от сети - 91Вт. менее I_i , более Потребляемый ток от сети - 0,42А. менее I_i , более Мощность, отдаваемая в нагрузку - 80Вт. менее I_i , более Угол раскрытия светового потока - 45/120град. менее I_i , более Световой поток модуля - 8000Лм. менее I_i , более Количество подключаемых светодиодных модулей - 1 x 80Вт. менее I_i , более Количество каналов питания светодиодных модулей - 1. менее I_i , более Габариты корпуса (без кронштейна) - 365 x 290 x 115мм. менее I_i , более Габариты корпуса (с кронштейном) - 365 x 290 x 220мм. менее I_i , более Габариты упаковки - 420 x 360 x 270мм. менее I_i , более Масса (без учета веса упаковки) - 7,53кг. менее I_i , более Масса (с упаковкой) - 8,43кг. менее /ul, более

Всего позиций: 6

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.