



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: 28.04.2024.

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 u, более менее li, более Световой поток 4000 лм. менее li, более Цветовая температура излучения 2700#247;5300К. менее li, более Напряжение / частота питания: 220В / 50Гц. менее li, более Потребляемая мощность 63 Вт. менее li, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -30#247;+40°C. менее li, более Габариты 580x205x112мм. менее li, более Вес, не более 5,5кг. менее li, более Срок службы, не менее 50 000 часов. менее /u, 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 u, более менее li, более Световой поток 2000 лм. менее li, более Потребляемая мощность 55Вт. менее li, более Цветовая температура излучения 2600#247;5300К. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -30#247;+55°C. менее li, более Габариты 750 x 100 x 150мм. менее li, более Вес не более 3кг. менее li, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /u, 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 u, более менее li, более Световой поток 2500 лм. менее li, более Потребляемая мощность 55Вт. менее li, более Цветовая температура излучения 2600#247;5300К. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -30#247;+55°C. менее li, более Габариты 750 x 100 x 150мм. менее li, более Вес не более 3кг. менее li, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /u, 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 u, более менее li, более Световой поток 3000 лм. менее li, более Потребляемая мощность 55Вт. менее li, более Цветовая температура излучения 2600#247;5300К. менее li, более Напряжение / частота питания 220В / 50Гц. менее li, более Степень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54. менее li, более Диапазон рабочих температур -30#247;+55°C. менее li, более Габариты 666 x 92 x 41мм. менее li, более Вес не более 3кг. менее li, более Срок службы не менее 50 000 часов. менее /u, более

Светорезерв ССУ-120

37 380 руб.

менее strong, более Светодиодный промышленный светильник ССУ-120 менее /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 400/ ДНАТ 250. менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее u, более менее li, более Электрическая мощность – 120Вт. менее li, более Напряжение питания постоянного тока – 160–260В. менее li, более Ток через модуль – 1800mA. менее li, более Цветовая температура – 5500–6000К. менее li, более Световой поток – 100Лм/Вт. менее li, 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, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

менее 1i, более Частота сети - 50Гц. менее 1i, более Фактор мощности - 0,95(PF). менее 1i, более Мощность потребления от сети - 137Вт. менее 1i, более Потребляемый ток от сети - 0,63А. менее 1i, более Мощность, отдаваемая в нагрузку - 120Вт. менее 1i, более Угол раскрытия светового потока - 45/120град. менее 1i, более Световой поток модуля - 12000Лм. менее 1i, более Количество подключаемых светодиодных модулей - 2 x 60Вт. менее 1i, более Количество каналов питания светодиодных модулей - 2. менее 1i, более Габариты корпуса (без кронштейна) - 600 x 290 x 115мм. менее 1i, более Габариты корпуса (с кронштейном) - 600 x 290 x 220мм. менее 1i, более Габариты упаковки - 645 x 345 x 260мм. менее 1i, более Масса (без учета веса упаковки) - 11,4кг. менее 1i, более Масса (с упаковкой) - 11,8кг. менее /ul, более

Светодиодный светильник 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 uI, более менее 1i, более Электрическая мощность - 80Вт. менее 1i, более Напряжение питания постоянного тока - 160-260В. менее 1i, более Ток через модуль - 2400mA. менее 1i, более Цветовая температура - 5500-6000К. менее 1i, более Световой поток - 100Лм/Вт. менее 1i, более Напряжение питания (сеть переменного тока) - 90-274В. менее 1i, более Частота сети - 50Гц. менее 1i, более Фактор мощности - 0,95(PF). менее 1i, более Мощность потребления от сети - 91Вт. менее 1i, более Потребляемый ток от сети - 0,42А. менее 1i, более Мощность, отдаваемая в нагрузку - 80Вт. менее 1i, более Угол раскрытия светового потока - 45/120град. менее 1i, более Световой поток модуля - 8000Лм. менее 1i, более Количество подключаемых светодиодных модулей - 1 x 80Вт. менее 1i, более Количество каналов питания светодиодных модулей - 1. менее 1i, более Габариты корпуса (без кронштейна) - 365 x 290 x 115мм. менее 1i, более Габариты корпуса (с кронштейном) - 365 x 290 x 220мм. менее 1i, более Габариты упаковки - 420 x 360 x 270мм. менее 1i, более Масса (без учета веса упаковки) - 7,53кг. менее 1i, 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.