



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Светлана-Оптоэлектроника iLong-4000

15503.99 руб.

Светодиодный светильник iLong-4000 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. Технические характеристики: Световой поток 4000 лмЦветовая температура излучения 2700÷5300КНапряжение / частота питания: 220В / 50ГцПотребляемая мощность 63 ВтСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30÷+40°СГабариты 580x205x112ммВес, не более 5,5кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iSingle-2000

15895.2 руб.

Светодиодный светильник iSingle-2000 модификаций: 101, 102, 105, 107, 201, 202, 205, 207 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. Технические характеристики: Световой поток 2000 лмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2600÷5300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30÷+55°СГабариты 750 x 100 x 150ммВес не более 3кгСрок службы не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iSingle-2500

16488 руб.

Светодиодный светильник iSingle-2500 модификаций: 101, 102, 105, 107, 201, 202, 205, 207 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. Технические характеристики: Световой поток 2500 лмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2600÷5300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30÷+55°СГабариты 750 x 100 x 150ммВес не более 3кгСрок службы не менее 50 000 часов

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

16911.6 руб.

Светодиодный светильник ТИС-Х-40-БП-3000 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. Технические характеристики: Световой поток 3000 лмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2600÷5300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30÷+55°СГабариты 666 x 92 x 41ммВес не более 3кгСрок службы не менее 50 000 часов

Светорезерв ССУ-120

37380 руб.

Светодиодный промышленный светильник ССУ-120 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. Технические характеристики: Электрическая мощность - 120ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 1800мАЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания (сеть переменного тока) - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребления от сети - 137ВтПотребляемый ток от сети - 0,63АМощность, отдаваемая в нагрузку - 120ВУгол раскрытия светового потока - 45/120градСветовой поток модуля - 12000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 2 x 60ВКоличество каналов питания светодиодных модулей - 2Габариты корпуса (без кронштейна) - 600 x 290 x 115ммГабариты корпуса (с кронштейном) - 600 x 290 x 220ммГабариты упаковки - 645 x 345 x 260ммМасса (без учета веса упаковки) - 11,4кгМасса (с упаковкой) - 11,8кг

Светорезерв ССУ-80

15776.4 руб.

Светодиодный промышленный светильник ССУ-80 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. Технические характеристики: Электрическая мощность - 80ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 2400мАЦветовая температура -



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

5500-6000К Световой поток - 100Лм/Вт Напряжение питания (сеть переменного тока) - 90-274В Частота сети - 50Гц Фактор мощности - 0,95(PF) Мощность потребления от сети - 91Вт Потребляемый ток от сети - 0,42А Мощность, отдаваемая в нагрузку - 80Вт Угол раскрытия светового потока - 45/120град Световой поток модуля - 8000Лм Количество подключаемых светодиодных модулей - 1 x 80Вт Количество каналов питания светодиодных модулей - 1 Габариты корпуса (без кронштейна) - 365 x 290 x 115мм Габариты корпуса (с кронштейном) - 365 x 290 x 220мм Габариты упаковки - 420 x 360 x 270мм Масса (без учета веса упаковки) - 7,53кг Масса (с упаковкой) - 8,43кг

Всего позиций: 6

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.