



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 13.03.2024

Светлана-Оптоэлектроника iDom 100

3600 руб.

Светодиодный светильник iDom 100, iDom 100 Smart, в основном применяется для освещения внутренних помещений ЖКХ, будь то подъезд, лестничные пролеты и т. п. места общего пользования. Модификация iDom 100 Smart выполнена с встроенным оптико-акустическим датчиком, что еще более экономит электроэнергию и увеличивает срок службы светильника. Замена артикула - ТИС-1-М-БП-12-950, ТИС-10-М-БП-12-950 Технические характеристики: Световой поток 950 ЛмПотребляемая мощность 16ВтЦветовая температура излучения 2700#247; 4500КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP40Диапазон рабочих температур 0+1 #247; +40°CГабариты 210 x 210 x 32ммВес, не более 0,4кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iDom 40

2871.6 руб.

Светодиодный светильник iDom 40, iDom 40 Smart, в основном применяется для освещения внутренних помещений ЖКХ, будь то подъезд, лестничные пролеты и т. п. места общего пользования. Модификация iDom 40 Smart выполнена с встроенным оптико-акустическим датчиком, что еще более экономит электроэнергию и увеличивает срок службы светильника. Замена артикула - ТИС-1-М-БП-8-450, ТИС-10-М-БП-8-450 Технические характеристики: Световой поток 450 ЛмПотребляемая мощность 10ВтЦветовая температура излучения 2700#247; 4500КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP40Диапазон рабочих температур 0+1 #247; +40°CГабариты 210 x 210 x 32ммВес, не более 0,4кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iDom 60

3198 руб.

Светодиодный светильник iDom 60, iDom 60 Smart, в основном применяется для освещения внутренних помещений ЖКХ, будь то подъезд, лестничные пролеты и т. п. места общего пользования. Модификация iDom 60 Smart выполнена с встроенным оптико-акустическим датчиком, что еще более экономит электроэнергию и увеличивает срок службы светильника. Замена артикула - ТИС-1-М-БП-12-700, ТИС-10-М-БП-12-700 Технические характеристики: Световой поток 700 ЛмПотребляемая мощность 16ВтЦветовая температура излучения 2700#247; 4500КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP40Диапазон рабочих температур 0+1 #247; +40°CГабариты 210 x 210 x 32ммВес, не более 0,4кгСрок службы, не менее 50 000 часов

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#247; 5300КНапряжение / частота питания: 220В / 50ГцПотребляемая мощность 63 ВтСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30#247; +40°CГабариты 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#247; 5300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30#247; +55°CГабариты 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#247; 5300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP54Диапазон рабочих температур -30#247; +55°CГабариты 750 x 100 x 150ммВес не более 3кгСрок службы не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iStrong-2500

8952 руб.

Светодиодный светильник iStrong - 2500, iStrongN - 2500, для подвесных потолков типа Armstrong, применяется в освещении внутренних помещений, офисов и кабинетов. Модификация iStrong - 2500N отличается особенностью крепления, в этой модификации светильник накладного типа. Замена артикула - ТИС-15M1-2500, ТИС-15M1N-2500. Технические характеристики: Световой поток 2500 ЛмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2700#247; 4300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP20Диапазон рабочих температур 0+1 #247; +40°CГабариты 614 x 595 x 96ммВес, не более 4кгСрок службы, не менее 50 000 часов



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

Светлана-Оптоэлектроника iStrong-3000

9591.6 руб.

Светодиодный светильник iStrong - 3000, iStrongN - 3000, для подвесных потолков типа Armstrong, применяется в освещении внутренних помещений, офисов и кабинетов. Модификация iStrong - 3000N отличается особенностью крепления, в этой модификации светильник накладного типа. Замена артикула - ТИС-15М1-3000, ТИС-15М1Н-3000. Технические характеристики: Световой поток 3000 ЛмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2700-4300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP20Диапазон рабочих температур -10°C +40°CГабариты 614 x 595 x 96ммВес, не более 4кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника iStrong-3500

10231.2 руб.

Светодиодный светильник iStrong - 3500, iStrongN - 3500, для подвесных потолков типа Armstrong, применяется в освещении внутренних помещений, офисов и кабинетов. Модификация iStrong - 3500N отличается особенностью крепления, в этой модификации светильник накладного типа. Замена артикула - ТИС-15М1-3500, ТИС-15М1Н-3500. Технические характеристики: Световой поток 3500 ЛмПотребляемая мощность 55ВтЦветовая температура излучения 2700-4300КНапряжение / частота питания 220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP20Диапазон рабочих температур -10°C +40°CГабариты 614 x 595 x 96ммВес, не более 4кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8В

8400 руб.

Светодиодный светильник Софит-8В 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 высокоеффективные светодиоды синего излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: синийПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 1300кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30°C +45

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8G

8079.6 руб.

Светодиодный светильник Софит-8G 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 высокоеффективные светодиоды зеленого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: зеленыйПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 6500кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30°C +45

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8R

7920 руб.

Светодиодный светильник Софит-8R 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 высокоеффективные светодиоды красного излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: красныйПотребляемая мощность 8ВтНапряжение 8ВПотребляемый ток, не более 0.65АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 4000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30°C +45

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8W

7759.2 руб.

Светодиодный светильник Софит-8W 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 высокоеффективные светодиоды белого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: белыйПотребляемая мощность 12ВтНапряжение 12ВПотребляемый ток, не более 1АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 8000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30°C +45

Светлана-Оптоэлектроника Софит-8Y

7920 руб.

Светодиодный светильник Софит-8Y 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 высокоеффективные светодиоды желтого излучения и два варианта подставки. Технические характеристики: Цвет излучения: желтыйПотребляемая мощность 8ВтНапряжение 8ВПотребляемый ток, не более 0.65АКласс защиты IP68Сила света на оси, не менее 3000кдВес 1,3кгРазмеры мм: 184x207 (с подставкой I) 161x185x218 (с подставкой II)Температурный режим, С: от -30°C +45

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

50319.6 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-А-4500 для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных



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

ригелей с шагом до 120м. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 10-12м. Технические характеристики: Световой поток 4500 лмПотребляемая мощность 107ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200#247; 6000ККлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 – IP54Диапазон рабочих температур -40#247; +40°CГабариты 424x717x107ммВес не более 13 кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-3-Б

88719.6 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-3-Б для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей с шагом до 80м. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 10-12м. Технические характеристики: Световой поток 9400 лмПотребляемая мощность 206ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200#247; 6000ККлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 – IP54Диапазон рабочих температур -40#247; +40°CГабариты 632x851x153ммВес не более 25.5 кгСрок службы, не менее 50 000 часов

Светлана-Оптоэлектроника ТИС-Р-5

63120 руб.

Светодиодный ригельный светильник прожекторного типа ТИС-Р-5 для освещения стационарных комплексов, с жестких поперечин осветительных ригелей. Предназначен для установки на осветительные ригеля на высоте 13-14м. Технические характеристики: Световой поток 5900 лмПотребляемая мощность 130ВтНапряжение / частота питания 220В / 50ГцЦветовая температура излучения 3200#247; 6000ККлиматическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – У1Степень защиты по ГОСТ Р 14254-96 – IP54Диапазон рабочих температур -40#247; +40°CГабариты 632x851x153ммВес не более 25.5 кгСрок 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#247; 5300КНапряжение / частота питания □220В / 50ГцСтепень защиты по ГОСТ 14254-96 – IP54Диапазон рабочих температур -30#247; +55°CГабариты 666 x 92 x 41ммВес не более 3кгСрок службы не менее 50 000 часов

Светорезерв LED 1800-1801-1802

6943.2 руб.

Светодиодные панели LED 1800 CW, LED 1801 NW, LED 1802 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 2Х18. Технические характеристики: Мощность 15 ВтНапряжение AC96-265 ВКласс защиты IP41Световой поток 950 ЛмЦветовая температура: LED 1800 CW – 5300-7000K LED 1801 NW – 4000-5500K LED 1802 WW – 2700-3300KСрок службы: не менее 50000 часовВес 1.1кгРазмеры 300x300x96 ммТемпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED 1803-1804-1805

8784 руб.

Светодиодные панели LED 1803 CW, LED 1804 NW, LED 1805 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 2Х18. Технические характеристики: Мощность 30 ВтНапряжение AC96-265 ВКласс защиты IP41Световой поток 1900 ЛмЦветовая температура: LED 1803 CW – 5300-7000K LED 1804 NW – 4000-5500K LED 1805 WW – 2700-3300KСрок службы: не менее 50000 часовВес 1.1кгРазмеры 300x300x96 ммТемпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED 1806-1807-1808

9936 руб.

Светодиодные панели LED 1806 CW, LED 1807 NW, LED 1808 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 2Х40. Технические характеристики: Мощность 30 ВтНапряжение AC96-265 ВКласс защиты IP41Световой поток 1900 ЛмЦветовая температура: LED 1806 CW – 5300-7000K LED 1807 NW – 4000-5500K LED 1808 WW – 2700-3300KСрок службы: не менее 50000 часовВес 1.8кгРазмеры 300x600x96 ммТемпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED 1809-1810-1811

14559.6 руб.

Светодиодные панели LED 1809 CW, LED 1810 NW, LED 1811 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 4Х18. Технические характеристики: Мощность 30 ВтНапряжение AC96-265 ВКласс защиты IP41Световой поток 1900 ЛмЦветовая температура: LED 1809 CW – 5300-7000K LED 1810 NW – 4000-5500K LED 1811 WW – 2700-3300KСрок службы: не менее 50000 часовВес 1.8кгРазмеры 300x600x96 ммТемпературный режим: от -20 до +40C



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

50000 часов Вес 3.6кг Размеры 600x600x96 мм Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED 1812-1813-1814

13863.6 руб.

Светодиодные панели LED 1812 CW, LED 1813 NW, LED 1814 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 4Х18. Технические характеристики: Мощность 55 Вт Напряжение AC96-265 В Класс защиты IP41 Световой поток 3800 Лм Цветовая температура: LED 1812 CW - 5300-7000K LED 1813 NW - 4000-5500K LED 1814 WW - 2700-3300K Срок службы: не менее 50000 часов Вес 3.6кг Размеры 600x600x96 мм Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED 1815-1816-1817

17215.2 руб.

Светодиодные панели LED 1815 CW, LED 1816 NW, LED 1817 WW предназначены для применения, как в офисных помещениях, так и дома. Конструкция позволяет монтировать их в углублениях потолка, на поверхности потолка, подвешивать к потолку, также могут монтироваться в стенах как источник дополнительного света и декоративная иллюминация. Светодиодные панели обеспечивают ровное излучение света по всей своей поверхности, создавая сбалансированную освещенность помещения без ярких проблесков. Аналог ЛВО 2Х40. Технические характеристики: Мощность 55 Вт Напряжение AC96-265 В Класс защиты IP41 Световой поток 3800 Лм Цветовая температура: LED 1815 CW - 5300-7000K LED 1816 NW - 4000-5500K LED 1817 WW - 2700-3300K Срок службы: не менее 50000 часов Вес 3.6кг Размеры 300x1200x96 мм Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED 800-801

1944 руб.

Аварийный светильник LED 800, 801 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 800- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 801- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер: 35.5см x 7.5см x 7.5см

Светорезерв LED 802-803

2136 руб.

Аварийный светильник LED 802, 803 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Форма светильника, плоский расеиватель с надписью. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 802- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 803- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см Количество в упаковке: 12шт.

Светорезерв LED 804-805

2400 руб.

Аварийный светильник LED 804, 805 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 804- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 805- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 2 X 8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. неподдерживаемого освещения 3.6В 4.5Ач поддерживаемого освещения Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см

Светорезерв LED 806-807

2568 руб.

Аварийный светильник LED 806, 807 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 806- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 807- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 30 светодиодов - 3Вт Аккумулятор: 4.8В 1.8Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см

Светорезерв LED 809-810

1920 руб.

Аварийный светильник LED 809, 810 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 809- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 810- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения 1 X 8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмийовый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часа Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP65 Размер упаковки: 50 x 39 x 27см

Светорезерв LED 811-812

2384.4 руб.

Аварийный светильник LED 811, 812 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при



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

возникновении других чрезвычайных ситуаций. Корпус выполнен с тем условием, что светильник будет использован как встраиваемый, с возможностью инсталляции в подвесной потолок. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 811- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 812- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часаКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP65Размер упаковки: 55 x 44.5 x 37см

Светорезерв LED 813-814

2280 руб.

Аварийный светильник LED 813, 814 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 813- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 814- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения1 X 8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часаКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP65Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46см

Светорезерв LED 815-816

1944 руб.

Аварийный светильник LED 815, 816 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 815- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 816- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения1x8Вт /2x8Вт Аккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часаКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP65Размер упаковки: 39.5 x 37.5 x 36.5см

Светорезерв LED 817-818

1967.99 руб.

Аварийный светильник LED 817, 818 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 817- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 818- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения1x8Вт /2x8ВтАккумулятор: 2.4В 4.5Ач. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часаКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP65Размер упаковки: 53.5 x 37 x 46см

Светорезерв LED 822-823

5136 руб.

Аварийный светильник LED 822, 823 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 822- Работает только в режиме аварийного освещения; LED 823- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещенияLED 822- 28Вт LED 823- 38ВтАккумулятор: 4.8В 4.5Ач. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: 3 часаКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP65Размер упаковки: 62 x 34 x 34см

Светорезерв LED 829-830

1824 руб.

Аварийный светильник LED 829, 830 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 829- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Односторонний, Режим поддерживаемого освещения; LED 830- Работает в режиме аварийного освещения и общего освещения, Двусторонний, Режим поддерживаемого освещения12 шт. Ø 5 высокомощных светодиодовАккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часовКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP20Размер упаковки: 43 x 28 x 38 см

Светорезерв LED 831-832

1920 руб.

Аварийный светильник LED 831, 832 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 831- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения LED 832- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения12 шт. Ø 5 высокомощных светодиодовАккумулятор: 4.8В 600мАч. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часовКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP20Размер упаковки: 49 x 28 x 39 см

Светорезерв LED 833-834

1119.59 руб.

Аварийный светильник LED 833, 834 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 833- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения LED 834- Двусторонний. Режим поддерживаемого освещения8 шт. Ø 5 высокомощных светодиодовАккумулятор: 3.6В 350мАч. Никель-кадмиевыйВремя зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 2 часовКорпус и степень защиты: пластик+металл; IP20Размер упаковки: 42.5 x 41 x 37 см



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

Светорезерв LED 835

2240.4 руб.

Аварийный светильник LED 835 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 835- Односторонний. Режим поддерживаемого освещения 8 шт. 5 высокомощных светодиодов Аккумулятор: 2.4В 900мАч. Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 42.5 x 38 x 26см

Светорезерв LED 836

2384.4 руб.

Аварийный светильник LED 836 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 836 – Режим поддерживаемого освещения 8/13 шт. высокомощных диодов 5Аккумулятор: 2.4В 900мАч / 4.8В 900мАч Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: размер по заказу

Светорезерв LED 837

3360 руб.

Аварийный светильник LED 837 предназначен для обеспечения возможности эвакуации людей в случае отключения рабочего освещения либо при возникновении других чрезвычайных ситуаций. Аварийное освещение обеспечивает достаточный уровень освещенности для эвакуации людей при пропадании напряжения питания. Технические характеристики: LED 837 – режим поддерживаемого освещения 11 высокомощных диодов 5Аккумулятор: 3.6В 900мАч Никель-кадмиевый Время зарядки: в течение 24 часов Время автономной работы: более 3 часов Корпус и степень защиты: пластик+металл; IP20 Размер упаковки: 47 x 38 x 32см

Светорезерв LED-001-15

8116.8 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-001-15, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 15 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 1500 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 165*56, 85Брзеное отверстие: 145мм Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-002-10

5743.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-002-10, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-75. Технические характеристики: Мощность 10 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 1000 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 138*238*213 Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-003-15

6384 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-003-15, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 15 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 1500 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 138*209*185 Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-004-5

4231.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-004-5, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-50. Технические характеристики: Мощность 5 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 500 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 115*115*106 Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-007-5

4231.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-007-5, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-50. Технические характеристики: Мощность 5 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 500 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 90*120*127 Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-008-5

4231.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-008-5, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-50. Технические характеристики: Мощность 5 Вт Напряжение 220 В Класс защиты IP45 Световой поток 500 Лм Вес 0,9 кг Размеры мм: 121*113*93 Температурный режим: от -20 до +40С

Светорезерв LED-010-10

5967.6 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-010-10, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-75. Технические характеристики: Мощность 10 Вт Напряжение 220



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

ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмВес 1,5 кгРазмеры мм: 205*205*200Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-011-15

8191.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-011-15, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-150. Технические характеристики: Мощность 20 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 2000 ЛмВес 2 кгРазмеры мм: 136*218*195Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-012-15

7543.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-012-15, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 15 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1500 ЛмВес 2кгРазмеры мм: 160*204*208Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-015-15

7711.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-015-15, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 15 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1500 ЛмВес 2кгРазмеры мм: 168*138*150Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-019-10

6559.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-019-10, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-75. Технические характеристики: Мощность 10 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмВес 2 кгРазмеры мм: 138*238*213Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-022-20

9567.6 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-022-20, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 20 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 2000 ЛмВес 2 кгРазмеры мм: 136*218*195Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-028-10

6031.2 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-028-10, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 10 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмВес 2кгРазмеры мм: 122*110*100Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-036

1472.4 руб.

Светодиодный светильник LED-036, преимущественно используется в сфере ЖКХ, отличное решение для установки в подъездах, вестибюлях и прочих мест общего пользования. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 6 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 500 ЛмВес 0,25кгРазмеры мм: 14,5*14,5*6,5Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-040-9

3845.99 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-040-9, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 9 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 800 ЛмВес 0,25кгРазмеры мм: 137,5*71Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-041

3981.6 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-041, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 12 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1100 ЛмВес 0,28кгРазмеры мм: 137,5*71Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-042

3390 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-042, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 7 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 700 ЛмВес 0,15кгРазмеры мм: 101*125*78Температурный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-043

3390 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-043, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для



000 "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

подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 7 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 700 ЛмВес 0,36кгРазмеры мм: 966; 101; H58Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-044

3390 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-044, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 6 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 600 ЛмВес 0,196кгРазмеры мм: 966; 101; H55Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-045

2544 руб.

Светодиодный светильник LED-045, преимущественно используется в сфере ЖКХ, отличное решение для установки в подъездах, вестибюлях и прочих местах общего пользования. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 10 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмВес 0,42кгРазмеры мм: L200; W200; H40Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-046

2544 руб.

Светодиодный светильник LED-046, преимущественно используется в сфере ЖКХ, отличное решение для установки в подъездах, вестибюлях и прочих мест общего пользования. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 10 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмВес 0,42кгРазмеры мм: L200; W200; H40Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-047

2359. 19 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-047, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмВес 0,135кгРазмеры мм: 966; 60; H35Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-048

2208 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-048, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмВес 0,385кгРазмеры мм: 966; 80; H50Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-052

2356. 8 руб.

Встраиваемый офисный светодиодный светильник LED-052, преимущественно используется в офисах и торговых залах, также является отличным вариантом для подсветки витрин и точечного света оформления комнат. Аналог ГЛ-100. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220 ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмВес 0,125кгРазмеры мм: 966; 75; H25Temпературный режим: от -20 до +40C

Светорезерв LED-500-505

295. 2 руб.

Светодиодные ленты LED 500, 501, 502, 503, 504, 505 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. Технические характеристики: Цвет: LED 500 - Красный LED 501 - Желтый LED 502 - Зеленый LED 503 - Синий LED 504 - Белый LED 505 - Теплый белый Мощность метра 2.4ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты IP45Световой поток 120 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часов Размеры 50x5.5x0.5 см Число диодов: 30Температурный режим от -20 до +40C

Светорезерв LED-506-511

423. 6 руб.

Светодиодные ленты LED 506, 507, 508, 509, 510, 511 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. Технические характеристики: Цвет: LED 506 - Красный LED 507 - Желтый LED 508 - Зеленый LED 509 - Синий LED 510 - Белый LED 511 - Теплый белый Мощность метра 4.8ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты IP45Световой поток 240 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часов Размеры 50x5.5x0.5 см Число диодов: 60Температурный режим от -20 до +40C

Светорезерв LED-512-517

703. 2 руб.

Светодиодные ленты LED 512, 513, 514, 515, 516, 517 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



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

монтажа, отсутствие излучения, вредного для здоровья. Благодаря низкому напряжению питания, ленты безопасны в применении. Технические характеристики: Цвет: LED 512 - Красный LED 513 - Желтый LED 514 - Зеленый LED 515 - Синий LED 516 - Белый LED 517 - Теплый белый Мощность метра 9.6 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP45 Световой поток 480 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 120 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-518-523

624 руб.

Светодиодные ленты LED 518, 519, 520, 521, 522, 523 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. 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. Технические характеристики: Цвет: LED 518 - Красный LED 519 - Желтый LED 520 - Зеленый LED 521 - Синий LED 522 - Белый LED 523 - Теплый белый Мощность метра 7.2 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP45 Световой поток 300 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 30 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-524-529

1047.6 руб.

Светодиодные ленты LED 524, 525, 526, 527, 527, 529 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. Технические характеристики: Цвет: LED 524 - Красный LED 525 - Желтый LED 526 - Зеленый LED 527 - Синий LED 528 - Белый LED 529 - Теплый белый Мощность метра 14.4 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP45 Световой поток 600 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 60 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-530

663.6 руб.

Светодиодная лента LED 530 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. Технические характеристики: Цвет: RGB Мощность метра 7.2 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP45 Световой поток 300 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 30 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-531

943.2 руб.

Светодиодная лента LED 531 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. Технические характеристики: Цвет: RGB Мощность метра 14.4 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP45 Световой поток 600 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 60 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-532-537

336 руб.

Светодиодные ленты LED 532, 533, 534, 535, 536, 537 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. Технические характеристики: Цвет: LED 532 - Красный LED 533 - Желтый LED 534 - Зеленый LED 535 - Синий LED 536 - Белый LED 537 - Теплый белый Мощность метра 2.4 Вт Напряжение DC 12 В Класс защиты IP68/54 Световой поток 120 Лм Цветовая температура 2600-3500 К Срок службы не менее 50000 часов Размеры 50.5x89мм Число диодов: 30 Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-538-543

463.2 руб.

Светодиодные ленты LED 538, 539, 540, 541, 542, 543 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. Технические



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

Характеристики: Цвет: LED 538 - Красный LED 539 - Желтый LED 540 - Зеленый LED 541 - Синий LED 542 - Белый LED 543 - Теплый белый
Мощность метра 4.8 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 240 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 60
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-544-549

751.2 руб.

Светодиодные ленты LED 544, 545, 546, 547, 548, 549 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. Технические характеристики: Цвет: LED 544 - Красный LED 545 - Желтый LED 546 - Зеленый LED 547 - Синий LED 548 - Белый LED 549 - Теплый белый
Мощность метра 9.6 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 480 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 120
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-550-555

663.6 руб.

Светодиодные ленты LED 550, 551, 552, 553, 554, 555 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. Технические характеристики: Цвет: LED 550 - Красный LED 551 - Желтый LED 552 - Зеленый LED 553 - Синий LED 554 - Белый LED 555 - Теплый белый
Мощность метра 7.2 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 300 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 30
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-556-561

1119.59 руб.

Светодиодные ленты LED 556, 557, 558, 559, 560, 561 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. Технические характеристики: Цвет: LED 556 - Красный LED 557 - Желтый LED 558 - Зеленый LED 559 - Синий LED 560 - Белый LED 561 - Теплый белый
Мощность метра 14.4 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 600 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 60
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-562

703.2 руб.

Светодиодная лента LED 562 представляет 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. Технические характеристики: Цвет: RGB
Мощность метра 7.2 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: Силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 300 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 30
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-563

1119.59 руб.

Светодиодная лента LED 563 представляет 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. Технические характеристики: Цвет: RGB
Мощность метра 14.4 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: Силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 600 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 60
Температурный режим от -20 до +40°C

Светодиодный светорезерв LED-570-575

511.2 руб.

Светодиодные ленты LED 570, 571, 572, 573, 574, 575 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. Технические характеристики: Цвет: LED 570 - Красный LED 571 - Желтый LED 572 - Зеленый LED 573 - Синий LED 574 - Белый LED 575 - Теплый белый
Мощность метра 9.6 Вт
Напряжение DC 12 В
Класс защиты: силиконовая трубка (IP68)/клей-герметик (IP54)
Световой поток 480 Лм
Цветовая температура 2600-3500 К
Срок службы не менее 50000 часов
Размеры: 50.5x89 мм
Число диодов: 120
Температурный режим от -20 до +40°C



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

4.8ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54)Световой поток 240 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часовРазмеры Ø 50.5xB89ммЧисло диодов: 60Temperaturный режим от -20 до +40C

Светодиодный светорезерв LED-576-581

696 руб.

Светодиодные ленты LED 576, 577, 578, 579, 580, 581 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. Технические характеристики: Цвет: LED 576 - Красный LED 577 - Желтый LED 578 - Зеленый LED 579 - Синий LED 580 - Белый LED 581 - Теплый белыйМощность метра 9.6ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54)Световой поток 480 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часовРазмеры Ø 50.5xB89ммЧисло диодов: 120Temperaturный режим от -20 до +40C

Светодиодный светорезерв LED-582-587

703.2 руб.

Светодиодные ленты LED 582, 583, 584, 585, 586, 587 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. Технические характеристики: Цвет: LED 582 - Красный LED 583 - Желтый LED 584 - Зеленый LED 585 - Синий LED 586 - Белый LED 587 - Теплый белыйМощность метра 7.2ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54)Световой поток 300 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часовРазмеры Ø 50.5xB89ммЧисло диодов: 30Temperaturный режим от -20 до +40C

Светодиодный светорезерв LED-588-593

1159.2 руб.

Светодиодные ленты LED 588, 589, 590, 591, 592, 593 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. Технические характеристики: Цвет: LED 588 - Красный LED 589 - Желтый LED 590 - Зеленый LED 591 - Синий LED 592 - Белый LED 593 - Теплый белыйМощность метра 14.4ВтНапряжение DC 12ВКласс защиты: силиконовая трубка(IP68)/клей-герметик(IP54)Световой поток 600 ЛмЦветовая температура 2600-3500КСрок службы не менее 50000 часовРазмеры Ø 50.5xB89ммЧисло диодов: 60Temperaturный режим от -20 до +40C

Светодиодный светорезерв ДСС-003

6079.2 руб.

Светодиодный светильник ДСС-003 преимущественно используется для декоративного освещения. Является аналогом традиционных галогенных светильников карданного типа, регулируются в двух перпендикулярных плоскостях, имеет низкое энергопотребление и меньшее тепловыделение. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 1x18Вт. Технические характеристики: Мощность 7ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 700 ЛмВес 1,3кгРазмеры мм: 185*185*126Temperaturный режим, С: от -20 до +40

Светодиодный светорезерв ДСС-005

11871.6 руб.

Светодиодный светильник ДСС-005 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. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. Технические характеристики: Мощность 12ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1200 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 333*185*126Temperaturный режим, С: от -20 до +40

Светодиодный светорезерв ДСС-006

13440 руб.

Светодиодный светильник ДСС-006 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. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 2x18Вт. Технические характеристики: Мощность 14ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1400 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 333*185*126Temperaturный режим, С: от -20 до +40

Светодиодный светорезерв ДСС-008

15264 руб.

Светодиодный светильник ДСС-008 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. Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона. Аналог 3x18Вт. Технические характеристики: Мощность 18ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1800 ЛмВес 2,9кгРазмеры мм: 484*185*126Temperaturный режим, С: от -20 до +40

Светодиодный светорезерв ЛМС-12-12

5151.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-12-12 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока



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

220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН100. Технические характеристики: Мощность 12 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1200 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,48 кгРазмеры мм: 135*135*160Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-128

3650.4 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-128 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН150. Технические характеристики: Мощность 19.2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1400 ЛмУгол раскрытия светового потока: 120Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0.27 кгРазмеры см: 9.4 x 9.4 x 16Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-225

831.59 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-225 с цоколем E27, может также быть изготовлена с цоколями MR16 и GU10, оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 180 ЛмВес 0,05 кгРазмеры мм: 50*53Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-226

2479.19 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-226 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 10 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 600 ЛмВес 0,14 кгРазмеры мм: 94*102Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-227

2575.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-227 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 5.5 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 600 ЛмВес 0,06 кгРазмеры мм: 115*35Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-228

4608 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-228 с цоколем G24 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - КФЛ 26. Технические характеристики: Мощность 12 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 878,5 ЛмВес 0,2 кгРазмеры мм: 217*44Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-229

6447.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-229 с цоколем G24 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - КФЛ 36. Технические характеристики: Мощность 17 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1330 ЛмВес 0,2 кгРазмеры мм: 217*44Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-230

8271.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-230 с цоколем G24 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - КФЛ 55. Технические характеристики: Мощность 22 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1868 ЛмВес 0,2 кгРазмеры мм: 217*44Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-24

393.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-24 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН20. Технические характеристики: Мощность 1,2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 108 ЛмУгол раскрытия светового потока: 60Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0.045 кгРазмеры см: 4 x 4 x 6.5Потребляемый ток от сети: 0.035Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодная лампа ЛМС-28-30

9759.6 руб.



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

Светодиодная лампа ЛМС-28-30 с цоколем E-27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Модель ЛМС -28-30 является аналогом ламп ДРЛ 125 и применяется для уличного освещения и освещения больших производственных помещений. Технические характеристики: Мощность 30 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 2850 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,88 кгРазмеры мм: 75*300Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-29-1

17391.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-29-1 с цоколем E-27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ДРЛ 125. Технические характеристики: Мощность 36 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 3600 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,9 кгРазмеры мм: 275*110Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-29-2

12240 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-29-2 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ДРЛ 125. Технические характеристики: Мощность 35 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 3140 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,7 кгРазмеры мм: 130*300Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-30-1

410.4 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-30-1 с цоколем E14 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН20. Технические характеристики: Мощность 1.5 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 120 ЛмУгол раскрытия светового потока: 100Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0.035 кгРазмеры см: 2.9 x 2.9 x 10.8Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-30-56

1519.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-30-56 с цоколем E14 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,06 кгРазмеры мм: 45*45*15Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-31

432 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-31 с цоколем G5.3 типоразмера mr16, с напряжением питания 12В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - MR16 50. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 12ВКласс защиты IP45Световая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,06 кгРазмеры мм: 55*50Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-31-12

1551.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-31-12 с цоколем G5.3 типоразмера mr16, оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - MR16 50. Технические характеристики: Мощность 3 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,06 кгРазмеры мм: 55*50Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-34

624 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-34 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 4 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 400 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,05 кгРазмеры мм: 50*55Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светорезерв ЛМС-35

1179.59 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-35 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН45. Технические характеристики: Мощность 5.5 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 420 ЛмУгол раскрытия светового потока: 120Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,08 кгРазмеры см: 4.8 x 4.8 x 11.6Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов



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

Светодиодный светильник ЛМС-39

415.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-39 с цоколем G4 работает при низком напряжении 12 В. Цоколь G4 создан для компактных ламп, точечный яркий свет которых широко применяется при декоративном световом оформлении. Цоколь G4 означает штыревую систему соединения лампы с патроном. Преимущества светодиодной лампы ЛМС-39 G4 проявятся, прежде всего, во встраиваемых потолочных светильниках и гибких системах освещения. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - G4 15. Технические характеристики: Мощность 2 ВтНапряжение 12ВКласс защиты IP45Световой поток 200 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,015 кгРазмеры мм: 28*35Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-4-5

956.4 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-4-5 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН60. Технические характеристики: Мощность 5.8 ВтНапряжение 220ВПотребляемый ток от сети: 0.016Световой поток 400 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,1 кгРазмеры см: 6 x 6 x 12.8Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-48-9

3295.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-48-9 с цоколем G24 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - 26W PL/ЛН 100. Технические характеристики: Мощность 5 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 450 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,15 кгРазмеры мм: 142*34*26Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-5-12

4431.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-5-12 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 12 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 600 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,25 кгРазмеры мм: 80*80*132Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-5-9

3519.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-5-9 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН60. Технические характеристики: Мощность 9 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 500 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,25 кгРазмеры мм: 80*80*132Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-53

960 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-53 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 4 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 350 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,25 кгРазмеры мм: 60*113Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-54-1

1639.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-54-1 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 8.2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 620 ЛмУгол раскрытия светового потока: 120°Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,1 кгРазмеры см: 5.1 x 5.1 x 11.8Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-54-3

2799.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-54-3 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН100. Технические характеристики: Мощность 8.2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 800 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000КВес 0,1 кгРазмеры мм: 110*35Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

Светодиодный светильник ЛМС-55

1279.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-55 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН20. Технические характеристики: Мощность 3,5 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 250 ЛмЦветовая



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

температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,1 кг Размеры мм: 50*96 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-56

2751.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-56 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН100. Технические характеристики: Мощность 10 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 1000 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,1 кг Размеры мм: 72*165 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-59

1759.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-59 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Светодиодная лампа ЛМС-59, как и лампа ЛМС-66, является светодиодным аналогом обычновенной лампы накаливания мощностью в 40 Вт. Различаются же они световым потоком. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 5 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 420 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,08 кг Размеры мм: 60*105 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-62

2959.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-62 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Для светильников с цоколем Е40 необходимо использовать переходник. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 9 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 800 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,15 кг Размеры мм: 27*27*49 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-66

1071.59 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-66 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН40. Технические характеристики: Мощность 3 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 265 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,07 кг Размеры мм: 105*43 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-66-1

1087.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-66-1 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН60. Технические характеристики: Мощность 3,2 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 265 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,07 кг Размеры мм: 140*55 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-7-3

1680 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-7-3 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН45. Технические характеристики: Мощность 4,4 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 300 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,11 кг Размеры мм: 120*60 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-7-7

1390.8 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-7-7 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 7,8 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 550 Лм Угол раскрытия светового потока: 120° Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,11 кг Размеры см: 6 x 6 x 12 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-8-6

2640 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-8-6 с цоколем Е27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН75. Технические характеристики: Мощность 6,7 Вт Напряжение 220В Класс защиты IP45 Световой поток 600 Лм Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000K Вес 0,15 кг Размеры мм: 120*60 Температурный режим, С: от -20 до +40 Срок службы: не менее 50000 часов

Светорезерв ЛМС-88

2678.4 руб.



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

Светодиодная лампа ЛМС-88 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН100. Технические характеристики: Мощность 13.2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1050 ЛмУгол раскрытия светового потока: 120°Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0.17 кгРазмеры см: 7.7 x 7.7 x 15°Температурный режим, С: от -20 до +40°Срок службы: не менее 50000 часов

Своторезерв ЛМС-90

1520.4 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-90 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог - ЛН60. Технические характеристики: Мощность 4 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 380 ЛмУгол раскрытия светового потока: 60°Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0.08 кгРазмеры см: 4.8 x 4.8 x 11°Температурный режим, С: от -20 до +40°Срок службы: не менее 50000 часов

Своторезерв ПРС-10

1189.2 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-10 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. Технические характеристики: Электрическая мощность - 10ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 900mAЦветовая температура - 5500-6000KСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания (сеть переменного тока) - 170-264ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,9(PF)Мощность потребляемая от сети - 11,4ВтПотребляемый ток от сети - 0,52АМощность, отдаваемая в нагрузку - 10ВтУгол раскрытия светового потока - 100градСветовой поток модуля - 1000ЛмКоличество подключаемых световых модулей - 1 x 10ВтКоличество каналов питания световых модулей - 1Габариты корпуса (без кронштейна) - 115 x 85 x 85Габариты упаковки - 125 x 100 x 100ммМасса (без учета веса упаковки) - 0,45кг

Своторезерв ПРС-20

3706.8 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-20 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. Технические характеристики: Мощность 20ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 2000 ЛмВес 2,3кгРазмеры мм: 225*185*130°Температурный режим, С: от -20 до +40°Светодиодный модуль CREE (США)Угол раскрытия: 100 град.

Своторезерв ПРС-35

5400 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-35 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. Технические характеристики: Мощность 30ВтНапряжение 220ВТок через модуль, mA: 900Цветовая температура: 5500-6000 КМощность потребляемая от сети: 34,1 ВтПотребляемый ток от сети: 0,155 АУгол раскрытия светового потока: 100 градСветовой поток модуля: 3000 ЛмКоличество подключаемых световых модулей: 1 x 30 ВтГабариты корпуса (без кронштейна): 225 x 185 x 130 мм упаковки: 235 x 200 x 152 ммМасса (без учета веса упаковки): 2,3 кг Масса (с упаковкой): □2,44 кг

Своторезерв ПРС-50

5439.6 руб.

Светодиодный прожектор серии ПРС-50 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. Технические характеристики: Электрическая мощность: 50 ВтНапряжение питания (сеть переменного тока): 170-264 ВМощность потребляемая от сети: 22,7 ВтПотребляемый ток от сети: 0,104 АУгол раскрытия светового потока: 100 градСветовой поток модуля: 5000 ЛмКоличество подключаемых световых модулей: 1 x 50 ВтГабариты корпуса (без кронштейна): 285 x 232 x 140 мм упаковки: 290 x 250 x 160 ммМасса (без учета веса упаковки): 2,95 кг с упаковкой - 3,26 кг

Своторезерв СКУ-120

37380 руб.

Светодиодный уличный светильник СКУ-120 выполнен в виде герметичного корпуса, с одной стороны имеющего закаленное оптическое стекло и открываемый отсек, в котором производится подключение светильника. Может крепиться на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т. д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения,



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

соответствует стандарту ROHS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. 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 - 1800mAЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребляемая от сети - 137ВтПотребляемый ток от сети - 0,62АМощность, отдаваемая в нагрузку - 120ВтУгол раскрытия светового потока - 110ГрадСветовой поток - 12000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 2*60ВтКоличество каналов питания светодиодных модулей - 2ВтГабариты корпуса (без кронштейна) - 825*380*130ммГабариты упаковки - 850*410*215ммМасса (без учета веса упаковки) - 12,85кгМасса (с упаковкой) - 14,36кг

Светодиодный светорезерв СКУ-20

12768 руб.

Светодиодный уличный светильник СКУ-20 выполнен в алюминиевом корпусе с естественным охлаждением, может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т. д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту ROHS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ-50. Технические характеристики: Мощность 20ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 2000 ЛмВес 3,5кгРазмеры мм: 510*320*190Температурный режим, С: от -30 до +40Светодиодный модуль CREE(США)Угол раскрытия: 120 градусовРекомендуемая высота подвеса 4-5 метра

Светодиодный светорезерв СКУ-30

16272 руб.

Светодиодный уличный светильник СКУ-30 выполнен в алюминиевом корпусе с естественным охлаждением, может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т. д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту ROHS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ-80. Технические характеристики: Мощность 30ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 3000 ЛмВес 3,5кгРазмеры мм: 510*320*190Температурный режим, С: от -30 до +40Светодиодный модуль CREE (США)Угол раскрытия: 120 градусовРекомендуемая высота подвеса 5-6 метра

Светодиодный светорезерв СКУ-80

19950 руб.

Светодиодный уличный светильник СКУ-80 выполнен в виде герметичного корпуса, с одной стороны имеющего закаленное оптическое стекло и открывающийся отсек, в котором производится подключение светильника. Может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т. д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту ROHS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ 250/ДНАТ 125. Технические характеристики: Электрическая мощность - 60ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 1800mAЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребляемая от сети - 68ВтПотребляемый ток от сети - 0,31АМощность, отдаваемая в нагрузку - 60ВтУгол раскрытия светового потока - 110*55ГрадСветовой поток - 6000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 1*60ВтКоличество каналов питания светодиодных модулей - 1ВтГабариты корпуса (без кронштейна) - 470*240*85ммГабариты упаковки - 520*310*135ммМасса (без учета веса упаковки) - 3,8кгМасса (с упаковкой) - 4,5кг

Светодиодный 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 - 1800mAЦветовая 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 - 120ВтУгол раскрытия светового потока - 45/120градСветовой поток модуля - 12000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 2 x 60ВтКоличество 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

Светодиодный 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 - 2400mAЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания (сеть переменного тока) - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребления от сети - 91ВтПотребляемый ток от сети - 0,42АМощность, отдаваемая в нагрузку - 80ВтУгол раскрытия светового потока - 45/120градСветовой поток модуля - 8000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 1 x 80ВтКоличество каналов питания светодиодных модулей - 1Габариты корпуса (без кронштейна) - 365 x 290 x 115ммГабариты корпуса (с кронштейном) - 365 x 290 x 220ммГабариты упаковки - 420 x 360 x 270ммМасса (без учета веса упаковки) - 7,53кгМасса (с упаковкой) - 8,43кг

Светодиодный светорезерв Унипро 120

2000.4 руб.



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

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 120 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: ЛБ 40 высота подвеса 2,5-3 м. Технические характеристики: Мощность 18ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1700 ЛмВес 0,4кгРазмеры, мм: 1200*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 120-2

1922.4 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 120-2 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими SMD светодиодами типа 5050, с углом раскрытия 120 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: □ЛБ 40 высота подвеса 3-5 м. Технические характеристики: Мощность 18ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1800 ЛмВес 0,4кгРазмеры, мм: 1200*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 120-3

2943.6 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 120-3 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: ЛБ 40 высота подвеса 1-1,5 м. Технические характеристики: Мощность 12ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1100 ЛмВес 0,4кгРазмеры, мм: 1200*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 150

5151.6 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 150 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: □ЛБ 58 высота подвеса 2,5-3 м. Технические характеристики: Мощность 23ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 2200 ЛмВес 0,5кгРазмеры, мм: 1500*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 150-2

2194.79 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 150-2 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими SMD светодиодами типа 5050, с углом раскрытия 120 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: □ЛБ 58 высота подвеса 3-5 м. Технические характеристики: Мощность 23ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 2300 ЛмВес 0,5кгРазмеры, мм: 1500*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 150-3

3295.2 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 150-3 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: □ЛБ 58 высота подвеса 1-1,5 м. Технические характеристики: Мощность 16ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1600 ЛмВес 0,5кгРазмеры, мм: 1500*30*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 60

1440 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 60 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: ЛБ 18, высота подвеса 2,5-3 м. Технические характеристики: Мощность 9ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток



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

800 ЛмВес 0,2кгРазмеры, мм: 600*30*30Temperатурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 60-2

1322.4 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 60-2 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими SMD светодиодами типа 5050, с углом раскрытия 120 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: ЛБ 18 высота подвеса 3-5 м. Технические характеристики: Мощность 9ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 900 ЛмВес 0,2кгРазмеры, мм: 600*30*30Temperатурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Светорезерв Унипро 60-3

1647.6 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 60-3 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛП0, ЛВ0. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semileds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличии от люминесцентных ламп); высокая надежность, механическая прочность и виброустойчивость. Аналог: ЛБ 18 высота подвеса 1-1,5 м. Технические характеристики: Мощность 5ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 500 ЛмВес 0,2кгРазмеры, мм: 600*30*30Temperатурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Всего позиций: 142

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.