



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Светорезерв LED 1800-1801-1802

6 943 руб.

менее strong,более Светодиодные панели LED 1800 CW, LED 1801 NW, LED 1802 WWменее /strong,более 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 2X18. . менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Мощность 15 Вт. менее li,более Напряжение AC96-265 В. менее li,более Класс защиты IP41. менее li,более Световой поток 950 Лм. менее li,более Цветовая температура: LED 1800 CW - 5300-7000K. LED 1801 NW - 4000-5500K. LED 1802 WW - 2700-3300K. менее li,более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li,более Вес 1.1кг. менее li,более Размеры 300x300x96 мм. менее li,более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI,более

### Светорезерв LED 1803-1804-1805

8 784 руб.

менее strong,более Светодиодные панели LED 1803 CW, LED 1804 NW, LED 1805 WWменее /strong,более 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 2X18. . менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Мощность 30 Вт. менее li,более Напряжение AC96-265 В. менее li,более Класс защиты IP41. менее li,более Световой поток 1900 Лм. менее li,более Цветовая температура: LED 1803 CW - 5300-7000K. LED 1804 NW - 4000-5500K. LED 1805 WW - 2700-3300K. менее li,более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li,более Вес 1.1кг. менее li,более Размеры 300x300x96 мм. менее li,более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI,более

### Светорезерв LED 1806-1807-1808

9 936 руб.

менее strong,более Светодиодные панели LED 1806 CW, LED 1807 NW, LED 1808 WWменее /strong,более 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 2X40. . менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Мощность 30 Вт. менее li,более Напряжение AC96-265 В. менее li,более Класс защиты IP41. менее li,более Световой поток 1900 Лм. менее li,более Цветовая температура: LED 1806 CW - 5300-7000K. LED 1807 NW - 4000-5500K. LED 1808 WW - 2700-3300K. менее li,более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li,более Вес 1.8кг. менее li,более Размеры 300x600x96 мм. менее li,более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI,более

### Светорезерв LED 1809-1810-1811

14 560 руб.

менее strong,более Светодиодные панели LED 1809 CW, LED 1810 NW, LED 1811 WWменее /strong,более 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 4X18. . менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Мощность 30 Вт. менее li,более Напряжение AC96-265 В. менее li,более Класс защиты IP41. менее li,более Световой поток 1900 Лм. менее li,более Цветовая температура: LED 1809 CW - 5300-7000K. LED 1810 NW - 4000-5500K. LED 1811 WW - 2700-3300K. менее li,более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li,более Вес 3.6кг. менее li,более Размеры 600x600x96 мм. менее li,более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI,более

### Светорезерв LED 1812-1813-1814

13 864 руб.

менее strong,более Светодиодные панели LED 1812 CW, LED 1813 NW, LED 1814 WWменее /strong,более 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 4X18. . менее i,более Технические характеристики:менее /i,более . менее uI,более менее li,более Мощность 55 Вт. менее li,более Напряжение AC96-265 В. менее li,более Класс защиты IP41. менее li,более Световой поток 3800 Лм. менее li,более Цветовая температура: LED 1812 CW - 5300-7000K. LED 1813 NW - 4000-5500K. LED 1814 WW - 2700-3300K. менее li,более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li,более Вес 3.6кг. менее li,более Размеры 600x600x96 мм. менее li,более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI,более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

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

## Светорезерв LED 1815-1816-1817

17 215 руб.

менее strong, более Светодиодные панели LED 1815 CW, LED 1816 NW, LED 1817 WW менее /strong, более 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 2X40. . менее i, более Технические характеристики: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Мощность 55 Вт. менее li, более Напряжение AC96-265 В. менее li, более Класс защиты IP41. менее li, более Световой поток 3800 Лм. менее li, более Цветовая температура: LED 1815 CW - 5300-7000K. LED 1816 NW - 4000-5500K. LED 1817 WW - 2700-3300K. менее li, более Срок службы: не менее 50000 часов. менее li, более Вес 3.6кг. менее li, более Размеры 300x1200x96 мм. менее li, более Температурный режим: от -20 до +40C. менее /uI, более

Всего позиций: 6

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.