



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 27.04.2024

### 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 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

### Светорезерв 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: 120°Цветовая 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв 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

### Светорезерв ЛМС-24

393.6 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-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

#### Светорезерв ЛМС-28-30

9759.6 руб.

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 / 5000-6000KВес 0,88 кгРазмеры мм: 75\*300Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0,9 кгРазмеры мм: 275\*110Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0,7 кгРазмеры мм: 130\*300Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0.035 кгРазмеры см: 2.9 x 2.9 x 10.8Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0,06 кгРазмеры мм: 45\*45\*15Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 IP45Световой поток 300 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,06 кгРазмеры мм: 55\*50Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0,06 кгРазмеры мм: 55\*50Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### 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 / 5000-6000KВес 0,05 кгРазмеры мм: 50\*55Температурный 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

#### 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: 120°Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KVес 0.08 кгРазмеры см: 4.8 x 4.8 x 11.6Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,015 кгРазмеры мм: 28\*35Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,1 кгРазмеры см: 6 x 6 x 12.8Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,15 кгРазмеры мм: 142\*34\*26Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,25 кгРазмеры мм: 80\*80\*132Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,25 кгРазмеры мм: 80\*80\*132Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,2 кгРазмеры мм: 60\*113Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 / 5000-6000KVес 0,1 кгРазмеры см: 5.1 x 5.1 x 11.8Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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,



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

долгий срок службы. Аналог – ЛН100. Технические характеристики: Мощность 8,2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 800 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,1 кгРазмеры мм: 110\*35Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,1 кгРазмеры мм: 50\*96Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-56

2751.6 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-56 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 10 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 1000 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,2 кгРазмеры мм: 72\*165Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-59

1759.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-59 с цоколем E27 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 обыкновенной 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 5ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 420 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,08 кгРазмеры мм: 60\*105Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-62

2959.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-62 с цоколем E27 оснащена встроенным блоком питания, который позволяет подключать изделие напрямую к сети переменного тока 220В. Для светильников с цоколем E40 необходимо использовать переходник. Отличительными особенностями светодиодной лампы является высокая надежность, полная экологическая безопасность, низкое электропотребление, долгий срок службы. Аналог – ЛН75. Технические характеристики: Мощность 9 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 800 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,15 кгРазмеры мм: 27\*27\*49Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-66

1071.59 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-66 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 3 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 265 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,07 кгРазмеры мм: 105\*43Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-66-1

1087.2 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-66-1 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 – ЛН60. Технические характеристики: Мощность 3,2 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 265 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,1 кгРазмеры мм: 140\*55Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-7-3

1680 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-7-3 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 – ЛН45. Технические характеристики: Мощность 4,4 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 300 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,11 кгРазмеры мм: 120\*60Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-7-7

1390.8 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-7-7 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 7,8 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 550 ЛмУгол раскрытия светового потока: 120°Цветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,11 кгРазмеры см: 6 x 6 x 12Температурный 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

#### Светорезерв ЛМС-8-6

2640 руб.

Светодиодная лампа ЛМС-8-6 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 6,7 ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP45Световой поток 600 ЛмЦветовая температура: 2600-3700K / 5000-6000KВес 0,15 кгРазмеры мм: 120\*60Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв ЛМС-88

2678.4 руб.

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 15Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв 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 116Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часов

#### Светорезерв Унипро 120

2000.4 руб.

Энергосберегающая светодиодная лампа УНИПРО 120 тип Т8 применяется вместо люминесцентных трубок со стандартным цоколем G13, которые устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛПО, ЛВО. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semi leds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличие 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, ЛПО, ЛВО. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими SMD светодиодами типа 5050, с углом раскрытия 120 градусов производителя Semi leds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличие 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, ЛПО, ЛВО. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semi leds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличие 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, ЛПО, ЛВО. Данная модель изготовлена в пластиковом прозрачном корпусе, снабжена супер яркими 5 мм светодиодами с углом раскрытия 80 градусов производителя Semi leds (США). Отличительными чертами этих ламп является сверхвысокая экономичность энергопотребления; полная экологическая безопасность, не требует специальной утилизации (в отличие 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





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

устанавливаются в светильники типа Армстронг, ЛПО, ЛВО. 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 отличие 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, ЛПО, ЛВО. 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 отличие 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, ЛПО, ЛВО. 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 отличие 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 800 ЛмВес 0,2кгРазмеры, мм: 600\*30\*30Температурный 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, ЛПО, ЛВО. 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 отличие 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\*30Температурный 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, ЛПО, ЛВО. 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 отличие 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\*30Температурный режим, С: от -20 до +40Срок службы: не менее 50000 часовРазличные цветовые температуры

Всего позиций: 46

#### 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](http://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.