



 **ВЫМПЕЛ**

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2015

LED
E14
C37

НПП Орион, Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33



Россия, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33
тел. (812) 708-20-25, e-mail: orion@orionspb.ru

<http://www.orionspb.ru>

Интернет-магазин <http://www.orionspb.ru/store/>

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные лампы давно не новинка. Есть несколько причин, по которым стоит заменить классические лампы накаливания и люминесцентные лампы на светодиодные лампы. В каталоге представлены светодиодные лампы Вымпел. Они отвечают современным требованиям и отличаются демократичной ценой.

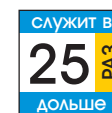
Основные отличия:

- 1) **Экономия электроэнергии до 90%:** При одинаковом световом потоке потребляемая мощность светодиодной лампы в 8-10 раз ниже чем у лампы накаливания и 2-3 раза ниже чем у люминесцентной лампы. Например: светодиодная лампа 4Вт эквивалентна 30Вт лампе накаливания и 7Вт люминесцентной, а 12Вт эквивалентна 100Вт лампе накаливания и 25Вт люминесцентной
- 2) **Экономия на обслуживании:** Замена лампы потребует через 25000 часов наработки (больше 3 лет). Срок средней работы лампы накаливания 3 месяцев. У люминесцентных ламп ограничено количество включений /выключений срок службы 6-9 месяцев.
- 3) **Низкое тепловыделение:** Замена на светодиодные лампы с большей эквивалентной мощностью позволит увеличить освещенность, без замены имеющихся люстр и светильников.
- 4) **Цветовая температура:** можно подобрать оттенок белого цвета который подходит для оформляемого помещения. Отсутствие мерцания.
- 5) **Экологическая безопасность:** В светодиодных лампах отсутствует ртуть и е[□] соединения, не нужно придерживаться специальных правил при утилизации для предотвращения загрязнения окружающей среды.
- 6) **Размер:** Цоколи, форма и размер ламп соответствуют лампам накаливания. В отличие от люминесцентных ламп подходят к любым светильникам.
- 7) **Материалы:** Светодиоды имеют высокий световой поток до 80 Люмен на Ватт. Корпус изготавливается из алюминия или керамики обладающих высокой теплопроводностью. Колба изготовлена из качественных материалов и обеспечивает равномерное рассеивание света.

A60 12 ВТ



Напряжение сети 180-250В
Частота сети 50/60Гц
Мощность 12Вт
Соответствует 100Вт ЛН
Стандарт цоколя E27
Тип колбы A60
Корпус **алюминий**
Излучатель **LED, светодиоды**
Световой поток 960Лм
Инд. цветопередачи RA>70
Время работы 25000ч
Температура -20°C - +40°C
Размер D60x117



LED
E27
A60

Холодный свет
Цветовая температура 6700К
артикул 9021

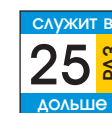
Теплый свет
Цветовая температура 3000К
артикул 9020

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ

A60 12 ВТ



Напряжение сети 180-250В
Частота сети 50/60Гц
Мощность 12Вт
Соответствует 100Вт ЛН
Стандарт цоколя E27
Тип колбы A60
Корпус **алюминий/пластик**
Излучатель **LED, светодиоды**
Световой поток 960Лм
Инд. цветопередачи RA>70
Время работы 25000ч
Температура -20°C - +40°C
Размер D65x116



LED
E27
A60

Холодный свет
Цветовая температура 6700К
артикул 9007

Теплый свет
Цветовая температура 3000К
артикул 9006

A60 9 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 9Вт
 Соответствует 75Вт ЛН
 Стандарт цоколя E27
 Тип колбы A60
 Корпус алюминий/пластик
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 720Лм
 Инд. цветопередачи RA>70
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D60x116



LED E27 A60

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9004

Теплый свет

Цветовая температура 3000К
артикул 9005

A60 7 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 7Вт
 Соответствует 60Вт ЛН
 Стандарт цоколя E27
 Тип колбы A60
 Корпус алюминий/пластик
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 560Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D60x114



LED E27 A60

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9002

Теплый свет

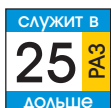
Цветовая температура 3000К
артикул 9003

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ

A60 9 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 9Вт
 Соответствует 75Вт ЛН
 Стандарт цоколя E27
 Тип колбы A60
 Корпус керамика
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 720Лм
 Инд. цветопередачи RA>70
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D60x116



LED E27 A60

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9008

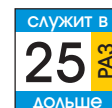
Теплый свет

Цветовая температура 3000К
артикул 9009

A57 5,5 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 5,5Вт
 Соответствует 45Вт ЛН
 Стандарт цоколя E27
 Тип колбы A57
 Корпус пластик
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 450Лм
 Инд. цветопередачи RA>60
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C



LED E27 A57

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9022

Теплый свет

Цветовая температура 3000К
артикул 9023

G45 4 Вт



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 4Вт
 Соответствует 30Вт ЛН
 Стандарт цоколя E14
 Тип колбы G45
 Корпус керамика
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 240Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D45x80



LED
E14
G45

Холодный свет
 Цветовая температура 6700К
 артикул 9010

Теплый свет
 Цветовая температура 3000К
 артикул 9011

C37 4 Вт



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 4Вт
 Соответствует 30Вт ЛН
 Стандарт цоколя E14
 Тип колбы C37
 Корпус керамика
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 240Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D38x103



LED
E14
C37

Холодный свет
 Цветовая температура 6700К
 артикул 9014

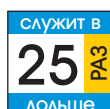
Теплый свет
 Цветовая температура 3000К
 артикул 9015

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ

F37 4 Вт



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 4Вт
 Соответствует 30Вт ЛН
 Стандарт цоколя E14
 Тип колбы F37
 Корпус керамика
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 240Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D40x130



LED
E14
F37

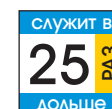
Холодный свет
 Цветовая температура 6700К
 артикул 9012

Теплый свет
 Цветовая температура 3000К
 артикул 9013

C37 3 Вт



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 3Вт
 Соответствует 25Вт ЛН
 Стандарт цоколя E14
 Тип колбы C37
 Корпус пластик
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 200Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C



LED
E14
C37

Холодный свет
 Цветовая температура 6700К
 артикул 9025

Теплый свет
 Цветовая температура 3000К
 артикул 9024

MR16 4 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 4Вт
 Соответствует 30Вт ЛН
 Стандарт цоколя GU10
 Тип колбы MR16
 Корпус стекло
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 240Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D50x56



LED
GU10
MR16

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9017

Теплый свет

Цветовая температура 3000К
артикул 9016



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ

MR16 4 ВТ



Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 4Вт
 Соответствует 30Вт ЛН
 Стандарт цоколя GU5.3
 Тип колбы MR16
 Корпус стекло
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 240Лм
 Инд. цветопередачи RA>65
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D50x48



LED
GU5.3
MR16

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9019

Теплый свет

Цветовая температура 3000К
артикул 9018



T8-60 11 ВТ

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
Размер D26x590
артикул 9028

Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 11Вт
 Соответствует 90Вт ЛН
 Стандарт цоколя G13
 Тип колбы T8-60
 Корпус АЛЮМИНИЙ/ПЛАСТИК
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 880Лм
 Инд. цветопередачи RA>60
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C

T8-90 11 ВТ

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
Размер D27x895
артикул 9030



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ

T5-60 9 ВТ

Холодный свет

Цветовая температура 6700К
артикул 9026

Напряжение сети 180-250В
 Частота сети 50/60Гц
 Мощность 9Вт
 Соответствует 75Вт ЛН
 Стандарт цоколя G5
 Тип колбы T5-60
 Корпус АЛЮМИНИЙ/ПЛАСТИК
 Излучатель LED, светодиоды
 Световой поток 560Лм
 Инд. цветопередачи RA>60
 Время работы 25000ч
 Температура -20°C - +40°C
 Размер D16x590



Светильник 4 Вт потолочный встраиваемый



Холодный свет
Цветовая температура 6700К
артикул 9029

Напряжение сети 180-250В
Частота сети 50/60Гц
Мощность 4Вт
Соответствует 30Вт ЛН

Корпус пластик
Излучатель LED, светодиоды
Световой поток 240Лм
Инд. цветопередачи RA>60
Время работы 25000ч
Температура -20°C - +40°C

Стандарт цоколя
• корпус d=100мм,
• отверстие для установки d=65мм,
• глубина установки 50мм
Тип колбы потолочный встраиваемый

Светодиодная лента 60 LED 3528 220В



артикул 9050
Красный цвет

артикул 9051
Синий цвет

артикул 9052
Зеленый цвет

артикул 9053
RGB мигающий цвет

Напряжение сети 180-250В
Мощность 4,8Вт/м
Количество светодиодов на метр 60
Тип светодиода 3528
Световой поток 3-4Лм/диод
Длина ленты 100м
Класс защиты IP68

Упаковано бухтами

Соединитель для светодиодной ленты 60 LED 3528 220В



Светодиодная лента 60 LED 3528 12В



артикул 9054
Красный цвет

артикул 9055
Синий цвет

Напряжение сети 12В
Мощность 4,8Вт/м
Количество светодиодов на метр 60
Тип светодиода 3528
Световой поток 3-4Лм/диод
Длина ленты 5м
Класс защиты IP33

На катушке

артикул 9056
Зеленый цвет

артикул 9057
RGB мигающий цвет

Светодиодная лента 60 LED 5050 12В



артикул 9059
Красный цвет

артикул 9060
Синий цвет

Напряжение сети 12В
Мощность 14,4Вт/м
Количество светодиодов на метр 60
Тип светодиода 5050
Световой поток 3-4Лм/диод
Длина ленты 5м
Класс защиты IP33

На катушке

артикул 9061
Зеленый цвет

артикул 9062
RGB мигающий цвет

Блок питания для светодиодных лент 60 LED 3528 12В и 60 LED 5050 12В



Напряжение сети 180-250В
Частота сети 50/60Гц
Выходное напряжение 12В