

Светодиодные лампы



*Последнее поколение светодиодов:
выше яркость, ниже расход энергии*



ООО «Фордевинд-Регата»,
197110, Санкт-Петербург, Петровская коса, 7,
тел: (812) 320 1853, факс: (812) 323 9563,
info@fordewind.spb.ru, www.fordewind-regatta.ru



Высокотехнологичные светодиодные лампы последнего поколения

Устройство светодиодных ламп MegaLed



Компоненты высшего качества

Международные сертификаты



Уникальная эффективность: экономия электроэнергии до 90%!

- ★ Яркость можно регулировать
- ★ Срок службы до 500 часов
- ★ Отсутствует мерцание
- ★ Большая яркость при меньшем потреблении энергии
- ★ Не нагреваются



Отдел разработок и контроля качества



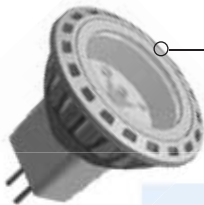
Здание европейской штаб-квартиры фирмы



ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Светодиодные лампы последнего поколения

- 50 000 часов горения или, в среднем, около 30 лет службы.
- Работают с большинством регуляторов яркости.
- Высокоэффективные, не мерцают.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Почти не греются.
- Сертификат ЕС.



MR11 1.5W

По яркости соответствует галогеновой лампе 20 Вт. Диаметр 25 мм, длина 29 мм, максимальный световой поток 150 лм (теплый белый). Яркость регулируется. Корпус из литого алюминия. Угол раствора луча 30° или 120°. Напряжение: AC/DC 12 В.

30031-AC
30031-AC-120

MR16 3W (3 светодиода) (GU 5.3)

По яркости соответствует галогеновой лампе 25 Вт. Диаметр 50 мм, длина 46 мм, (с контактами), максимальный световой поток 250 лм (теплый белый). Яркость регулируется. Корпус из литого алюминия. Угол раствора луча 30° или 120°. Напряжение: DC 10-30 В / AC 12 В.

30615
30615-120



MR16 16W (1 светодиод) (GU 5.3)

По яркости соответствует галогеновой лампе 40 Вт. Диаметр 50 мм, максимальный световой поток 330 лм (теплый белый). Яркость регулируется. Угол раствора луча 30°. Напряжение: AC/DC 12 В.

30029

MR16 7W (4 светодиода) (GU5.3)

По яркости соответствует галогеновой лампе 50-60 Вт. Диаметр 50 мм, длина 74 мм, максимальный световой поток 450 лм (теплый белый). Яркость регулируется. Угол раствора луча 25°. Корпус из литого алюминия. Напряжение: AC 110-220 В.

30041-AC



GU-10 4W (3 светодиода)

По яркости соответствует галогеновой лампе 20-25 Вт. Диаметр 50 мм, длина 53 мм, максимальный световой поток 280 лм (теплый белый). Корпус из литого алюминия. Яркость регулируется. Угол раствора луча 30° или 120°. Сертификат ЕС. Напряжение: AC 110-220 В.

30032
30032-120

GU-10 6W (компактная)

По яркости соответствует галогеновой лампе 50 Вт. Диаметр 50 мм, длина 53 мм, максимальный световой поток 330 лм (теплый белый). Корпус из литого алюминия. Яркость регулируется. Угол раствора луча 30° или 120°. Сертификат ЕС. Напряжение: AC 110-220 В.

30033
30033-120

GU-10 7W (5 светодиодов)

По яркости соответствует галогеновой лампе 60 Вт. Диаметр 50 мм, длина 75 мм, максимальный световой поток 450 лм (теплый белый). Корпус из литого алюминия. Сертификат ЕС. Напряжение: AC 110-220 В. Угол раствора луча 30° или 120°.

Яркость регулируется.

30038
30038-120



AR111 10W (9 светодиодов)

По яркости соответствует галогеновой лампе 80-120 Вт. Диаметр 111 мм, длина 48 мм, максимальный световой поток 850 лм (теплый белый). Угол раствора луча 30° или 120°. Корпус из литого алюминия. Напряжение: AC/DC 12 В. Яркость регулируется.

30049
30049-120





ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Светодиодные лампы последнего поколения

- 50 000 часов горения или в среднем около 30 лет службы.
- Работают с большинством регуляторов яркости.
- Высокоэффективные, не мерцают.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Почти не греются.
- Сертификат ЕС.



E14 4W ЛАМПА

Световой поток 350 лм. По яркости соответствует обычной лампе накаливания мощностью 25 Вт при потреблении тока всего 4 Вт! Диаметр 37 мм, длина 102 мм. Яркость регулируется. Сертификат ЕС. Напряжение AC 220-240 В.
30060

Световой поток 250 лм. По яркости соответствует обычной лампе накаливания мощностью 25 Вт при потреблении тока всего 3 Вт! Диаметр 33 мм, длина 139 мм. Напряжение AC 220-240 В. Сертификат ЕС.

30071, яркость не регулируется.
30071-D, яркость регулируется.



E14 3W ЛАМПА



E27 7W ЛАМПА ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ

Световой поток 450-550 лм (теплый белый 2900K). По яркости соответствует обычной лампе накаливания мощностью 50-60 Вт при потреблении тока всего 7 Вт! Корпус из литого алюминия. Яркость регулируется. Сертификат ЕС.
30037W-DC, напряжение DC 12/24 В.
30037W-AC, напряжение AC 110/220 В.

Световой поток 800 лм (теплый белый 2900K). По яркости соответствует обычной лампе накаливания мощностью 80 Вт при потреблении тока всего 10 Вт! Угол раствора луча 340°. Корпус из литого алюминия. Яркость регулируется. Напряжение AC 110/220 В. Сертификат ЕС.

30080-AC

E27 10W ЛАМПА ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ



PAR20 7W (5 светодиодов)

По яркости соответствует галогеновой лампе 60 Вт. Диаметр 62.5 мм, длина 83.5 мм, максимальный световой поток 420 лм (теплый белый). Угол раствора луча 30° или 120°. Корпус из литого алюминия. Сертификат ЕС. Напряжение: AC 110-220 В. Яркость регулируется.

30046

30046-120

По яркости соответствует галогеновой лампе 60 Вт. Диаметр 62.5 мм, длина 83.5 мм, максимальный световой поток 420 лм (теплый белый).

Угол раствора луча 30° или 120°. Корпус из литого алюминия.

Сертификат ЕС. Напряжение: AC 110-220 В. Яркость регулируется.

30047

30047-120

PAR20 7W (5 светодиодов)



PAR38 16W (12 светодиодов)

По яркости соответствует галогеновой лампе 100-120 Вт. Диаметр 130.5 мм, длина 120.6 мм, максимальный световой поток 1200 лм (теплый белый). Угол раствора луча 30° или 120°. Корпус из литого алюминия. Сертификат ЕС.

Напряжение: AC 110-220 В.

Яркость регулируется.

30048

30048-120





ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Светодиодные лампы последнего поколения

- 50 000 часов горения или в среднем около 30 лет службы.
- Работают с большинством регуляторов яркости.
- Любая полярность подключения, не мерцают.
- Напряжение DC 10-30 В или AC 12 В.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Почти не греются.
- Сертификат ЕС.



G4 Miniature

Миниатюрная лампа на 12 светодиодах. Световой поток 60 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 8-10 Вт при потреблении тока всего 0.6 Вт! Длина 20.5 мм, диаметр 8.2 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30610-CW, холодный белый.

30610-WW, теплый белый.

30610-BL, голубой.

G4 Tower

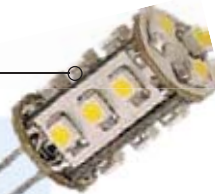
Маленькая лампа на 15 светодиодах. Световой поток 120 лм.

По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 10-15 Вт при потреблении тока всего 1.5 Вт! Длина 18 мм, диаметр 13 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30611-CW, холодный белый.

30611-WW, теплый белый.

30611-BL, голубой.



G4 Tower

Лампа среднего размера на 21 светодиоде. Световой поток 285 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 25-30 Вт при потреблении тока всего 3.5 Вт! Длина 34 мм, диаметр 22 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30634-WW, теплый белый.



G4 MINI ROUND

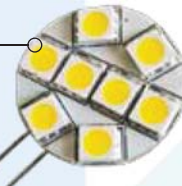
8 светодиодов, контакты сбоку, световой поток 123 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 10-15 Вт при потреблении тока всего 1.3 Вт!

Диаметр 25 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30612-CW, холодный белый.

30612-WW, теплый белый.

30612-BL, голубой.



G4 STANDARD ROUND

10 светодиодов, контакты сбоку, световой поток 165 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 18-20 Вт при потреблении тока всего 2.2 Вт!

Диаметр 30 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30613H-CW, холодный белый.

30613H-WW, теплый белый.



G4/V STANDARD ROUND

10 светодиодов, контакты сзади, световой поток 165 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 18-20 Вт при потреблении тока всего 2.2 Вт!

Диаметр 30 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30613V-CW, холодный белый.

30613V-WW, теплый белый.

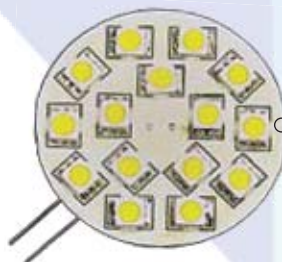


G4 LARGE ROUND

15 светодиодов, контакты сбоку, световой поток 280 лм. По яркости соответствует галогеновой лампе мощностью 25-30 Вт при потреблении тока всего 3.5 Вт!

Диаметр 30 мм. Напряжение DC 9-30 В или AC 12 В.

30035-WW, теплый белый.



BA 15

Цилиндрическая лампа на 18 светодиодах. Световой поток 266 лм.

По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 20-25 Вт при потреблении тока всего 3.2 Вт! Угол раствора луча 360°. Длина 34 мм, диаметр 22 мм, цвет теплый белый. Напряжение DC 8-30 В.

30027, с цоколем BA15D.

30027NAV, с цоколем BAY15D.



BAY 15 NAV

Цилиндрическая лампа на 60 светодиодах для навигационных огней.

Световой поток 420 лм. По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 45-50 Вт при потреблении тока всего 5 Вт!

Угол раствора луча 360°. Длина 67 мм, диаметр 25 мм,

цвет теплый белый. Напряжение DC 8-30 В. Цоколь BAY15D.

30026.





ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Светодиодные лампы последнего поколения

- 50 000 часов горения или в среднем около 30 лет службы.
- Работают с большинством регуляторов яркости.
- Любая полярность подключения, не мерцают.
- Напряжение DC 10-30 В или AC 12 В.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Почти не греются.
- Сертификат ЕС.



30020

Пальчиковая лампа на 4 светодиодах. Угол раствора луча 360°. По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 10 Вт при потреблении тока всего 0.8 Вт! Длина 31 мм. Цвет теплый белый. Напряжение DC 10-30 В.

Пальчиковая лампа на 8 светодиодах. Угол раствора луча 360°. По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 15 Вт при потреблении тока всего 1.7 Вт! Длина 39 мм. Цвет теплый белый. Напряжение DC 10-30 В.



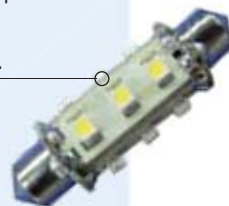
30022



30023

Пальчиковая лампа на 6 светодиодах. Световой поток 107 лм. По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 15-20 Вт при потреблении тока всего 1.5 Вт! Длина 42 мм. Цвет теплый белый. Напряжение DC 12 В.

Пальчиковая лампа на 12 светодиодах. Угол раствора луча 360°. Световой поток 84 лм. По яркости соответствует лампе накаливания мощностью 12 Вт при потреблении тока всего 1 Вт! Длина 42 мм. Цвет теплый белый. Напряжение DC 12 В.



30024



BA-15D

Переходник для любой лампы G4 на цоколь BA-15D.

BAY-15D

Переходник для любой лампы G4 на цоколь с ассиметричными контактами BAY-15D.

E14-G4

Переходник для любой лампы G4 на цоколь E-14.



Цифровой регулятор яркости постоянного тока

30902 Электронный регулятор яркости

Простое кнопочное управление. Обеспечивает плавную регулировку яркости. Подходит для светодиодных ламп любого типа. Входное напряжение DC 12-36 В, выходное напряжение DC 0-24 В, мощность 240 Вт (4 x 60 Вт), макс. ток 20 А.



Цифровой регулятор яркости для светодиодных ламп постоянного тока

Входное напряжение DC 12-24 В



Выходное напряжение DC 0-24 В

Кнопки регулировки яркости



MR11 / MR16



G4



Светильник

Сетевые блоки питания для светодиодных ламп

Используются для подачи питания на светодиодные лампы от сети переменного тока 110/220 В



2A

PS-LED2A. Стабилизированный блок питания для светодиодных ламп. Входное напр. AC 110/220 В, выходное напр. DC 13.2 В (12 В), ток 2 А (24 Вт).



4A

PS-LED4A. Стабилизированный блок питания для светодиодных ламп. Входное напр. AC 110/220 В, выходное напр. DC 13.2 В (12 В), ток 4 А (48 Вт).



8A

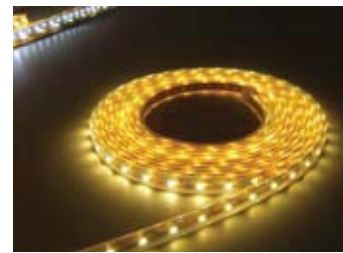
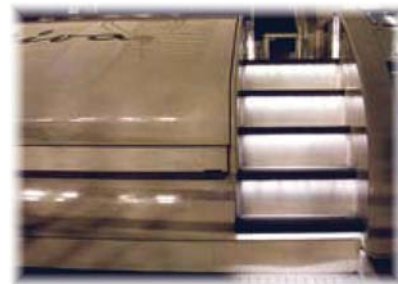
PS-LED8A. Стабилизированный блок питания для светодиодных ламп. Входное напр. AC 110/220 В, выходное напр. DC 13.2 В (12 В), ток 8 А (96 Вт).



ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Водонепроницаемые декоративные светодиодные ленты

Идеально подходят для создания скрытых систем освещения. Малое энергопотребление, широкий ассортимент цветов. Можно монтировать как внутри каюты, так и снаружи. Класс защиты от воды IP67. Гибкие, можно резать.



Светодиодные ленты 12 и 24 В

- Очень яркие и экономичные.
- Высокая плотность SMD диодов: 60 шт./м.
- Энергопотребление 4.7 Вт/м, не нагревается.
- Изготавливаются из водонепроницаемого силикона.
- Качественные светодиоды, рассчитанные на 50 00 часов горения.
- Поставляются в катушках по 5 м. Можно резать через каждые 5 см.

Принадлежности

RGB контроллер

Инфракрасный пульт с контроллером для управления яркостью и цветом многоцветной ленты.

3528-FC. Крепежный кронштейн для ленты.

3528-EC. Водонепроницаемая законцовка.

3528-CC. Колodka для соединения лент.



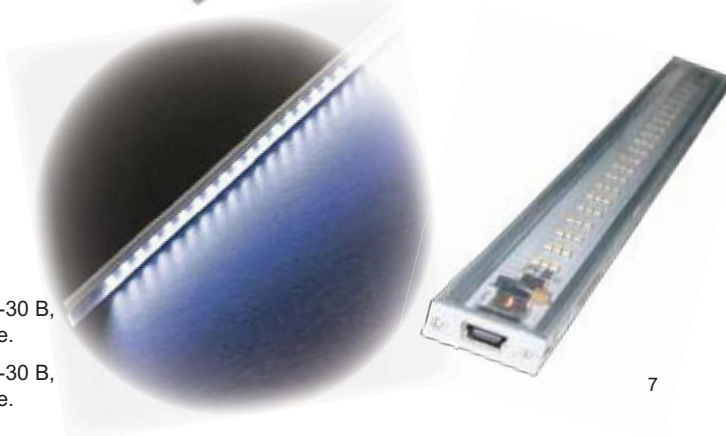
- 3528 C-12** Лента в катушке, 5 м, холодный белый, DC 12 В.
- 3528 W-12** Лента в катушке, 5 м, теплый белый, DC 12 В.
- 3528 B-12** Лента в катушке, 5 м, голубой, DC 12 В.
- 3528 C-24** Лента в катушке, 5 м, холодный белый, DC 24 В.
- 3528 W-24** Лента в катушке, 5 м, теплый белый, DC 24 В.
- 3528 B-24** Лента в катушке, 5 м, голубой, DC 24 В.
- 3528 RGB-12** Лента в катушке, 5 м, многоцветная (RGB), DC 12 В.

Светодиодные рейки

Профиль из алюминия, яркость регулируется, в комплекте USB-разъем и кабель с выключателем



- 3014-30-WW** Жесткая рейка, цвет теплый белый, 5 Вт, 430 лм, DC 10-30 В, длина 30 см, можно наращивать, кронштейн в комплекте.
- 3014-60-WW** Жесткая рейка, цвет теплый белый, 8 Вт, 750 лм, DC 10-30 В, длина 60 см, можно наращивать, кронштейн в комплекте.





ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Высококачественные светодиодные светильники

Для ламп MR16 - GU10

- Уникальный неустаревающий дизайн.
- Подходят для ламп MR16 или GU10.
- Широкий выбор по яркости, цвету, углу луча, напряжению и типу ламп.
- В комплекте крепежные пружины из нержавеющей материала.
- Снабжены патронами для ламп MR16 или GU10.
- Лампы в комплект не входят и приобретаются отдельно.



SYROS

Фиксированный потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 79 мм, О: 70 мм, Г: 26 мм.
SYROS-W, белый.
SYROS-G, золотистый.



SAMOS

Регулируемый потолочный светильник из нержавеющей стали для ламп MR16 или GU10.
Д: 85 мм, О: 61 мм, Г: 43 мм.

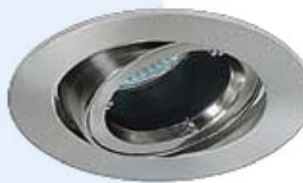
SAMOS

Inox
316



HYDRA

Регулируемый потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 85 мм, О: 72 мм, Г: 25 мм.
HYDRA



POROS

Регулируемый потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 94 мм, О: 78 мм, Г: 38 мм.
POROS-W, белый.
POROS-G, золотистый.



SIFNOS

Водонепроницаемый (IP65) фиксированный потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 84 мм, О: 72 мм, Г: 37 мм.
SIFNOS-CH, матовый хромированный.
SIFNOS-G, золотистый.
SIFNOS-W, белый.



SERIFOS

Водонепроницаемый (IP65) фиксированный потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 86 мм, О: 72 мм, Г: 37 мм.
SERIFOS-CH, матовый хромированный.
SERIFOS-G, золотистый.
SERIFOS-W, белый.

IP65

IP65



TINOS

Фиксированный потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR16 или GU10.
Д: 80 мм, О: 72 мм, Г: 22 мм.
TINOS-CH, матовый хромированный.
TINOS-CP, блестящий хромированный.



CORFU

Регулируемый потолочный светильник из литого алюминия со скрытым источником света для ламп MR16 или GU10.
Д: 109 мм, О: 90 мм, Г: 28 мм.
CORFU-W, белый.
CORFU-CH, матовый хромированный.



LIMNOS

Фиксированный потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR11.
Д: 57 мм, О: 51 мм, Г: 25 мм.
LIMNOS-CH, матовый хромированный.
LIMNOS-G, золотистый.

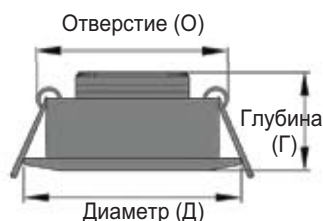


NAXOS

Регулируемый потолочный светильник из литого алюминия для ламп MR11.
Д: 66 мм, О: 57 мм, Г: 22 мм.
NAXOS-W, белый.
NAXOS-CH, матовый хромированный.

MR 11

MR 11



SKOPELOS

Бра со светодиодной лампой и выключателем. Напряжение 12 В. Хромированный корпус. Диаметр 55 мм. Основание 58 x 30 мм.
M10832CX



MILOS

Внешний светильник на потолок или на стойку для ламп G4. Отверстие не требуется.
Д: 20 мм, Г: 20 мм.
MILOS-W, белый.
MILOS-G, золотистый.



DELOS

Врезной светильник с одним ярким светодиодом. Корпус из нержавеющей стали марки 316. О: 38 мм, Д: 25 мм, Г: 12 мм. Напряжение DC 12/24 В.
M10434W, с белым светодиодом.
M10434B, с синим светодиодом.



IOS

Врезной светильник с одним ярким светодиодом. Корпус из нержавеющей стали марки 316. О: 39 мм, Д: 25 мм, Г: 18 мм. Напряжение DC 12/24 В.
M10435W, с белым светодиодом.
M10435B, с синим светодиодом.



ЕВРОПЕЙСКОЕ
КАЧЕСТВО

Светодиодные прожекторы

Водонепроницаемые,
для установки вне помещений

- 50 000 часов горения.
- В среднем около 30 лет службы.
- Высокоэффективные, не мерцают.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Почти не греются.

15W Судовой

По яркости соответствует галогеновому прожектору 100 Вт при потреблении тока всего 15 Вт! Световой поток 800 лм (холодный белый, 6000 К). 5 светодиодов по 3 Вт. Размеры 110 x 110 мм. Защита от воды IP67. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Напряжение DC 10-30 В.

30044-DC



27W Судовой

По яркости соответствует галогеновому прожектору 150-180 Вт при потреблении тока всего 27 Вт! Световой поток 1450 лм (холодный белый, 6000 К). 9 светодиодов по 3 Вт. Размеры 110 x 110 мм. Защита от воды IP67. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Напряжение DC 10-30 В.

30045-DC



12W Судовой

По яркости соответствует галогеновому прожектору 75 Вт при потреблении тока всего 12 Вт! Световой поток 960 лм (холодный белый, 6000 К) 4 светодиода по 3 Вт. Размеры 83 (диаметр) x 110 мм. Защита от воды IP67. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Напряжение DC 10-30 В.

30061-DC



15W Судовой

По яркости соответствует галогеновому прожектору 100 Вт при потреблении тока всего 15 Вт! Световой поток 1200 лм (холодный белый, 6000 К). 5 светодиодов по 3 Вт. Размеры 145 x 45 x 78 мм. Защита от воды IP67. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Напряжение DC 10-30 В.

30062-DC



10W Один мощный светодиод

По яркости соответствует галогеновому прожектору 80-100 Вт при потреблении тока всего 10 Вт! Световой поток 650 лм (холодный белый, 6000 К или теплый белый, 3000 К). Размеры 86.5 x 11.5 мм. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Предназначен для установки вне помещений.

30036-DC-CW (DC 12/24 В), холодный белый

30036-DC-WW (DC 12/24 В), теплый белый

30036-AC-CW (AC 110/220 В), холодный белый

30036-AC-WW (AC 110/220 В), теплый белый



50W Один мощный светодиод

По яркости соответствует галогеновому прожектору 500 Вт при потреблении тока всего 50 Вт! Световой поток 650 лм (холодный белый, 6000 К или теплый белый, 3000 К), заливающий свет. Размеры 267 x 237 мм. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали.

Предназначен для установки вне помещений. Напряжение AC 110/220 В.

30056-CW, холодный белый

30056-WW, теплый белый



20W Один мощный светодиод

По яркости соответствует галогеновому прожектору 200 Вт при потреблении тока всего 20 Вт! Световой поток 1500 лм (холодный белый, 6000 К). Размеры 180 x 135 мм. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали.

30039-DC-CW (DC 12/24 В), холодный белый

30039-DC-WW (DC 12/24 В), теплый белый

30039-AC-CW (AC 110/220 В), холодный белый

30039-AC-WW (AC 110/220 В), теплый белый



70W Один мощный светодиод

По яркости соответствует галогеновому прожектору 700 Вт при потреблении тока всего 70 Вт! Световой поток 5000 лм (холодный белый, 6000 К). Размеры 288 x 368 мм. Корпус из белого литого алюминия с кронштейном из нержавеющей стали. Напряжение AC 110/220 В.

30057





Лампы для бассейна

- 50 000 часов горения или свыше 30 лет службы.
- Высокоэффективные, не мерцают.
- Экономия электроэнергии 88%.
- Европейское качество.
- Сертификат ЕС.

PAR 56 Теплый белый

Отличная замена для светильников на галогеновых лампах с напряжением 12 В.
Световой поток: 2000 лм.

Цветовая температура: 3000 К.
Энергопотребление: всего 36 Вт вместо 300 Вт при использовании галогеновых ламп. Экономия 88%.

Материал корпуса: толстое стекло.

Размеры: 150 x 155 x 145 мм.

Напряжение: AC 12 В.

30860



PAR 56 RGB

Отличная замена для многоцветных светильников с напряжением 12 В.
В комплекте пульт ДУ с радиусом действия до 100 м, позволяющий менять цвет и задавать цветовые последовательности.

Световой поток: 1400 лм.

Цветовая температура: 3000 К.

Энергопотребление: 18 Вт.

Материал корпуса: толстое стекло.

Размеры: 150 x 155 x 145 мм.

Напряжение: AC 12 В.

30861

Экономия

88%





Светодиодные лампы для замены люминесцентных ламп серий PL и T

- 50 000 часов горения или свыше 30 лет службы.
- Высокоэффективные, не мерцают.
- Экономия электроэнергии 90%.
- Европейское качество.
- Сертификат ЕС.
- Американский сертификат UL.

Компактные лампы



PL G23-2

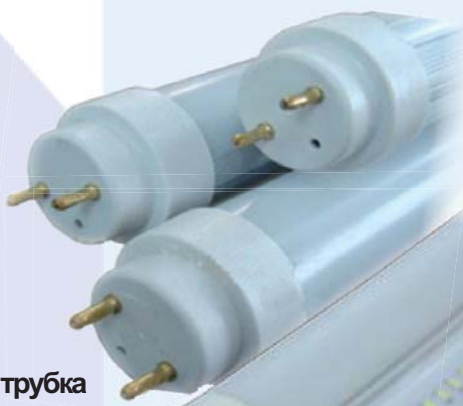
Заменяет компактные люминесцентные лампы с цоколем G23-2. Световой поток 850 лм (теплый белый 3000 К). Угол раствора луча 120°. Энергопотребление 10.5 Вт. Длина 168 мм, ширина 35 мм. Напряжение AC 100-240 В.
30910



PL G24

Заменяет компактные люминесцентные лампы с цоколем G24. Световой поток 850 лм (теплый белый 3000 К). Угол раствора луча 120°. Энергопотребление 10.5 Вт. Длина 168 мм, ширина 35 мм. Напряжение AC 100-240 В.
30911

Линейные лампы-трубки



T-8 /60 см/ 20W трубка

Экономичные, яркие и долговечные лампы для замены люминесцентных трубок. Прозрачный или матовый корпус. Питание с одного конца. Напряжение AC 100-240 В.
30950, 5800/6200 К, 900-1000 лм
30951, 2800/3200 К, 800-900 лм

T-8 /120 см/ 20W трубка

Экономичные, яркие и долговечные лампы для замены люминесцентных трубок. Прозрачный или матовый корпус. Питание с одного конца. Напряжение AC 100-240 В.
30952, 5800/6200 К, 1900-2000 лм
30953, 2800/3200 К, 1800-1900 лм



T-8 /120 см/ 20W трубка

Экономичные, яркие и долговечные лампы для замены люминесцентных трубок. Прозрачный или матовый корпус. Питание с одного конца. Напряжение AC 100-240 В.
30954, 5800/6200 К, 2300-2400 лм
30955, 2800/3200 К, 2000-2100 лм



Круглые потолочные светильники

10W Потолочный светильник

Потолочный светильник, световой поток до 750 лм (3000 К). Энергопотребление 10 Вт. Угол раствора луча 120°. Напряжение AC 110/220 В. Диаметр 180 мм, отверстие 160 мм.
30970



14W Потолочный светильник

Потолочный светильник, световой поток до 1100 лм (3000 К). Энергопотребление 14 Вт. Угол раствора луча 120°. Напряжение AC 110/220 В. Диаметр 240 мм, отверстие 220 мм.
30971





ООО «Фордевинд-Регата»,
197110, Санкт-Петербург, Петровская коса, 7,
тел: (812) 320 1853, факс: (812) 323 9563,
info@fordewind.spb.ru, www.fordewind-regatta.ru