





не создают
ультрафиолетового
излучения



не содержат
токсичных
веществ



малый нагрев
в процессе работы



до **30 лет**
яркой службы



Светодиодные лампы ELT - это экономичная и экологически безопасная замена традиционным лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам в таких сферах, как локальное, общее, аварийное, акцентное освещение и интерьерная декоративная подсветка.

Подходят для применения в жилых, административных и производственных помещениях.

Комфорт и безопасность!

Светодиодные лампы на сегодняшний день – это самый экологически безопасный продукт на рынке осветительных технологий. Отсутствие паров ртути или иных токсичных веществ гарантирует безопасность даже в случае механического повреждения прибора. Матовая рассеивающая колба и отсутствие пульсаций обеспечивают ровное, мягкое и комфортное освещение.

Ещё больше экономии!

Лампы марки ELT используют высокоэффективные светодиодные модули ведущих мировых производителей и потребляют до 2 раз меньше электроэнергии, чем компактные люминесцентные лампы и до 10 раз меньше, чем лампы накаливания.


Classic A50-M 5W 3000K

220В | 5W | 240° | E27 | 85-240В | 3000K


Classic A50-M 5W 4000K

220В | 5W | 240° | E27 | 85-240В | 4000K


Classic A50-M 5W 6000K

220В | 5W | 240° | E27 | 85-240В | 6000K


Classic A60-M 7W 3000K

220В | 7W | 240° | E27 | 85-240В | 3000K


Classic A60-M 7W 4000K

220В | 7W | 240° | E27 | 85-240В | 4000K


Classic A60-M 7W 6000K

220В | 7W | 240° | E27 | 85-240В | 6000K


Classic A60-M 9W 3000K

220В | 9W | 240° | E27 | 85-240В | 3000K


Classic A60-M 9W 4000K

220В | 9W | 240° | E27 | 85-240В | 4000K


Classic A60-M 9W 6000K

220В | 9W | 240° | E27 | 85-240В | 6000K


Classic A70-M 12W 3000K

220В | 12W | 240° | E27 | 85-240В | 3000K


Classic A70-M 12W 4000K

220В | 12W | 240° | E27 | 85-240В | 4000K


Classic A70-M 12W 6000K

220В | 12W | 240° | E27 | 85-240В | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Classic A** разработаны для экономичной замены ламп накаливания и имеют размеры, сопоставимые с классическими моделями. Их угол рассеивания светового пучка в 240° является оптимальным в большинстве задач. Использование матовой колбы позволяет добиться мягкого и комфортного, не раздражающего глаз освещения.

**Omni G45-C 4W 3000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 3000K

**Omni G45-C 4W 4000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 4000K

**Omni G45-C 4W 6000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 6000K

**Omni G45-C 4W 3000K**

220В | 4W | 360° | E27 | 3000K

**Omni G45-C 4W 4000K**

220В | 4W | 360° | E27 | 4000K

**Omni G45-C 4W 6000K**

220В | 4W | 360° | E27 | 6000K

**Omni Flame 4W 3000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 3000K

**Omni Flame 4W 4000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 4000K

**Omni Flame 4W 6000K**

220В | 4W | 360° | E14 | 6000K

**Omni A45-M 4W 3000K**

220В | 4W | 300° | E27 | 3000K

**Omni A45-M 4W 4000K**

220В | 4W | 300° | E27 | 4000K

**Omni A45-M 4W 6000K**

220В | 4W | 300° | E27 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Omni Clear** обеспечивают всенаправленное освещение, а благодаря прозрачной стеклянной колбе они эстетично выглядят в качестве источника света для хрустальных люстр и бра.


Accent R39-M 4W 3000K

220В | 4W | 120° | E14 | 3000K


Accent R39-M 4W 4000K

220В | 4W | 120° | E14 | 4000K


Accent R39-M 4W 6000K

220В | 4W | 120° | E14 | 6000K


Accent R50-M 5W 3000K

220В | 5W | 120° | E14 | 3000K


Accent R50-M 5W 4000K

220В | 5W | 120° | E14 | 4000K


Accent R50-M 5W 6000K

220В | 5W | 120° | E14 | 6000K


Accent R63-M 8W 3000K

220В | 8W | 120° | E27 | 3000K


Accent R63-M 8W 4000K

220В | 8W | 120° | E27 | 4000K


Accent R63-M 8W 6000K

220В | 8W | 120° | E27 | 6000K


Omni A55-M 6W 3000K

220В | 6W | 300° | E27 | 3000K


Omni A55-M 6W 4000K

220В | 6W | 300° | E27 | 4000K


Omni A55-M 6W 6000K

220В | 6W | 300° | E27 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Accent R** разработаны для экономичной замены зеркальных ламп накаливания и имеют аналогичные с ними размеры и угол рассеивания, что позволяет использовать их в соответствующих встраиваемых светильниках. Использование матовой колбы позволяет добиться мягкого и комфортного, не раздражающего глаз освещения.

**LED Econom A60-M 7W 3000K**

220В | 7W | 240° | E27 | 3000K

**LED Econom A60-M 7W 4000K**

220В | 7W | 240° | E27 | 4000K

**LED Econom A60-M 7W 6000K**

220В | 7W | 240° | E27 | 6000K

**LED Econom A60-M 10W 3000K**

220В | 10W | 240° | E27 | 3000K

**LED Econom A60-M 10W 4000K**

220В | 10W | 240° | E27 | 4000K

**LED Econom A60-M 10W 6000K**

220В | 10W | 240° | E27 | 6000K

**LED Econom A60-M 12W 3000K**

220В | 12W | 240° | E27 | 3000K

**LED Econom A60-M 12W 4000K**

220В | 12W | 240° | E27 | 4000K

**LED Econom A60-M 12W 6000K**

220В | 12W | 240° | E27 | 6000K

**LED Econom A65-M 14W 3000K**

220В | 14W | 240° | E27 | 3000K

**LED Econom A65-M 14W 4000K**

220В | 14W | 240° | E27 | 4000K

**LED Econom A65-M 14W 6000K**

220В | 14W | 240° | E27 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Econom** являются наиболее доступными по цене моделями. Использование пластикового корпуса позволило снизить стоимость конструкции, сохранив при этом их надежность и уровень освещения. Лампы имеют размеры, сопоставимые с традиционными источниками света и могут использоваться в соответствующих светильниках.


LED Econom R39-M 4W E14 3000

220В | 4W | 120° | E14 | 3000K


LED Econom R39-M 4W E14 4000

220В | 4W | 120° | E14 | 4000K


LED Econom R39-M 4W E14 6000

220В | 4W | 120° | E14 | 6000K


LED Econom R50-M 5W E14 3000

220В | 5W | 120° | E14 | 3000K


LED Econom R50-M 5W E14 4000

220В | 5W | 120° | E14 | 4000K


LED Econom R50-M 5W E14 6000

220В | 5W | 120° | E14 | 6000K


LED Econom R63-M 6W E27 3000

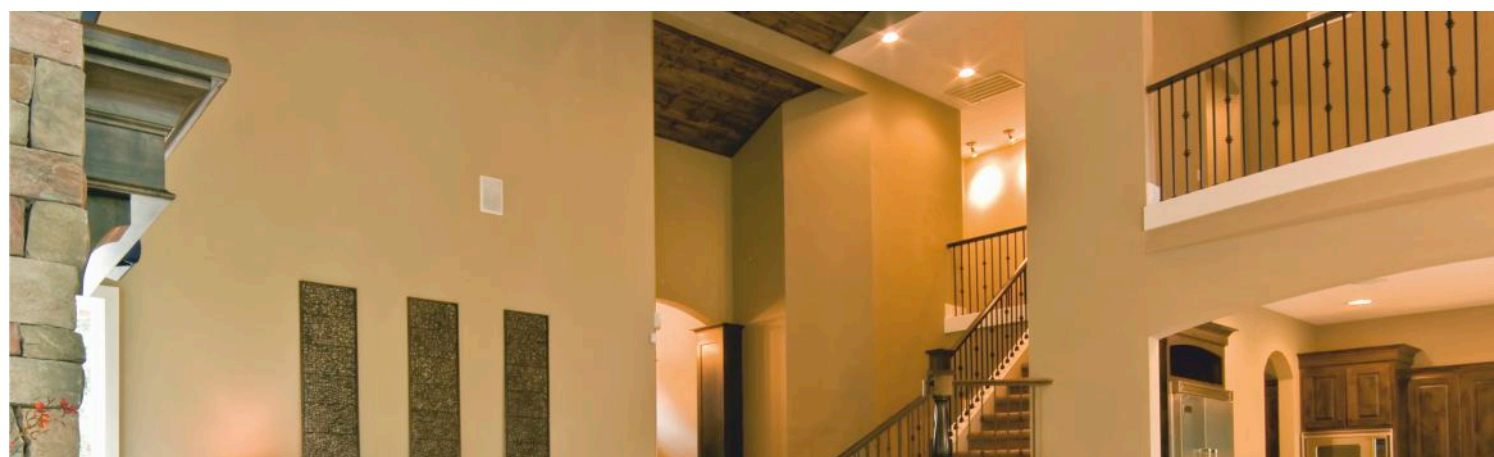
220В | 6W | 120° | E27 | 3000K


LED Econom R63-M 6W E27 4000

220В | 6W | 120° | E27 | 4000K


LED Econom R63-M 6W E27 6000

220В | 6W | 120° | E27 | 6000K



Светодиодные лампы ELT серии **Econom** являются наиболее доступными по цене моделями. Использование пластикового корпуса позволило снизить стоимость конструкции, сохранив при этом их надежность и уровень освещения. Лампы имеют размеры, сопоставимые с традиционными источниками света и могут использоваться в соответствующих светильниках.

**Accent JCDR COB 5W 3000K**

220В | 5W | 50° | GU5.3 | 3000K

**Accent JCDR COB 5W 4000K**

220В | 5W | 50° | GU5.3 | 4000K

**Accent JCDR COB 5W 6000K**

220В | 5W | 50° | GU5.3 | 6000K

**Accent JCDR COB 6W 3000K**

220В | 6W | 50° | GU5.3 | 3000K

**Accent JCDR COB 6W 4000K**

220В | 6W | 50° | GU5.3 | 4000K

**Accent JCDR COB 6W 6000K**

220В | 6W | 50° | GU5.3 | 6000K

**Accent GU10 COB 5W 3000K**

220В | 5W | 50° | GU10 | 3000K

**Accent GU10 COB 5W 4000K**

220В | 5W | 50° | GU10 | 4000K

**Accent GU10 COB 5W 6000K**

220В | 5W | 50° | GU10 | 6000K

**Accent GU10 COB 6W 3000K**

220В | 6W | 50° | GU10 | 3000K

**Accent GU10 COB 6W 4000K**

220В | 6W | 50° | GU10 | 4000K

**Accent GU10 COB 6W 6000K**

220В | 6W | 50° | GU10 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Accent GU** разработаны для экономичной замены традиционных галогенных ламп с цоколями GU10 и GU5.3 и имеют аналогичные размеры, что позволяет беспрепятственно использовать их в соответствующих светильниках, а низкий уровень нагрева позволяет значительно расширить сферу их применения.


LED Accent JCDR-M SMD 3,5W 3000K

220В | 3,5W | 120° | GU5.3 | 3000K


LED Accent JCDR-M SMD 3,5W 4000K

220В | 3,5W | 120° | GU5.3 | 4000K


LED Accent JCDR-M SMD 3,5W 6000K

220В | 3,5W | 120° | GU5.3 | 6000K


LED Accent JCDR-M SMD 6W 3000K

220В | 6W | 120° | GU5.3 | 3000K


LED Accent JCDR-M SMD 6W 4000K

220В | 6W | 120° | GU5.3 | 4000K


LED Accent JCDR-M SMD 6W 6000K

220В | 6W | 120° | GU5.3 | 6000K


LED Accent GU10-M SMD 3,5W 3000K

220В | 3,5W | 120° | GU10 | 3000K


LED Accent GU10-M SMD 3,5W 4000K

220В | 3,5W | 120° | GU10 | 4000K


LED Accent GU10-M SMD 3,5W 6000K

220В | 3,5W | 120° | GU10 | 6000K


LED Accent GU10-M SMD 6W 3000K

220В | 6W | 120° | GU10 | 3000K


LED Accent GU10-M SMD 6W 4000K

220В | 6W | 120° | GU10 | 4000K


LED Accent GU10-M SMD 6W 6000K

220В | 6W | 120° | GU10 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии **Accent GU** разработаны для экономичной замены традиционных галогенных ламп с цоколями GU10 и GU5.3 и имеют аналогичные размеры, что позволяет беспрепятственно использовать их в соответствующих светильниках, а низкий уровень нагрева позволяет значительно расширить сферу их применения.



Capsule-S G4 2,5W 12V 3000K

12B | 2,5W | 300° | G4 | 3000K



Capsule-S G4 2,5W 12V 4000K

12B | 2,5W | 300° | G4 | 4000K



Capsule-S G4 2,5W 12V 6000K

12B | 2,5W | 300° | G4 | 6000K



Capsule-S G4 2,5W 3000K

220B | 2,5W | 300° | G4 | 3000K



Capsule-S G4 2,5W 4000K

220B | 2,5W | 300° | G4 | 4000K



Capsule-S G4 2,5W 6000K

220B | 2,5W | 300° | G4 | 6000K



Capsule-S G9 3W 220V 3000K

220B | 3W | 300° | G9 | 3000K



Capsule-S G9 3W 220V 4000K

220B | 3W | 300° | G9 | 4000K



Capsule-S G9 3W 220V 6000K

220B | 3W | 300° | G9 | 6000K



Capsule-S G9 5W 3000K

220B | 5W | 300° | G9 | 3000K



Capsule-S G9 5W 4000K

220B | 5W | 300° | G9 | 4000K



Capsule-S G9 5W 6000K

220B | 5W | 300° | G9 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии Capsule-S разработаны для экономичной замены капсульных галогенных ламп и имеют аналогичные размеры, что позволяет беспрепятственно использовать их в соответствующих светильниках. Силиконовая оболочка надежно защищает лампу от повреждений.



LED Tube T8-L18 10W 4000K

220B | 10W | 240° | G13 | 4000K



LED Tube T8-L36 18W 4000K

220B | 18W | 240° | G13 | 4000K



LED Tube T8-L58 26W 4000K

220B | 26W | 240° | G13 | 4000K



LED Tube T8-L18 10W 6000K

220B | 10W | 240° | G13 | 6000K



LED Tube T8-L36 18W 6000K

220B | 18W | 240° | G13 | 6000K



LED Tube T8-L58 26W 6000K

220B | 26W | 240° | G13 | 6000K



LED Glass Tube T8-L18 9W 3000K

220B | 9W | G13 | 3000K



LED Glass Tube T8-L18 9W 4000K

220B | 9W | G13 | 4000K



LED Glass Tube T8-L18 9W 6000K

220B | 9W | G13 | 6000K



LED Glass Tube T8-L36 18W 3000K

220B | 18W | G13 | 3000K



LED Glass Tube T8-L36 18W 4000K

220B | 18W | G13 | 4000K



LED Glass Tube T8-L36 18W 6000K

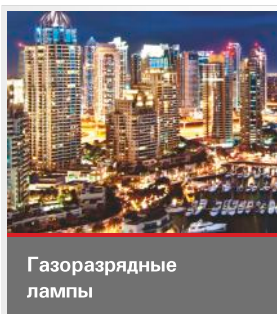
220B | 18W | G13 | 6000K

Светодиодные лампы ELT серии LED TUBE разработаны для экономичной замены традиционных люминесцентных ламп T8 в соответствующих светильниках. Они позволяют в 2 раза сократить потребление электроэнергии, обеспечивая при этом аналогичный уровень освещенности.



Отличный выбор для освещения улиц и общественных сооружений!

В газоразрядных лампах электроэнергия преобразуется в свет при прохождении электрического тока через газ или пары металла. Цвет светового излучения зависит от рода газа, его давления и от вида люминофора, нанесенного на внутренние стенки стеклянного баллона лампы. Газоразрядные лампы наполняются инертными газами – неона, аргоном, криптоном или ксеноном, а также парами ртути или натрия. По величине давления газоразрядные лампы делятся на лампы высокого давления и низкого давления. Данный вид ламп опасен только в случае разрыва стеклянной колбы, поэтому должны применяться в закрытых светильниках с защитным стеклом.



(ДРВ) MVB 160W E27

160W | 4200K



(ДРВ) MVB 250W E40

250W | 4200K



(ДРВ) MVB 500W E40

500W | 4200K



(ДРЛ) HPM 125W E27

125W | 6000K



(ДРЛ) HPM 250W E40

250W | 6000K



(ДРЛ) HPM 400W E40

400W | 6000K



(ДРЛ) HPM 700W E40

700W | 6000K



(ДРЛ) HPM 1000W E40

1000W | 6000K



(ДРИ) MH-T 250W 6000K E40

250W | 6000K



(ДРИ) MH-T 400W 6000K E40

400W | 6000K



(ДРИ) MH-T 1000W 6000K E40

1000W | 6000K



(ДРИ) MH-T 400W GREEN E40

400W | Green



(ДРИ) MH-T 400W BLUE E40

400W | Blue



(ДРИ) MH-T 400W VIOLET E40

400W | Violet



(ДРИ) MH-T 150W 6000K G12

150W | 6000K



(ДРИ) MH-TS 150W 6000K RX7s

150W | 6000K



(ДРИ) MH-TS 150W GREEN RX7s

150W | Green



(ДРИ) MH-TS 150W BLUE RX7s

150W | Blue



(ДРИ) MH-TS 150W VIOLET RX7s

150W | Violet



(ДНаТ) HPS-T 150W E40

150W | 2000K



(ДНаТ) HPS-T 250W E40

250W | 2000K



(ДНаТ) HPS-T 400W E40

400W | 2000K



(ДНаТ) HPS-T 1000W E40

1000W | 2000K



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Красиво и изящно!

Светодиодная лента ELT, в зависимости от цветового и климатического исполнения может применяться как для создания рекламных композиций, надписей и наружного оформления зданий, так и для использования в интерьере в качестве основного освещения, подсветки или для создания динамических световых эффектов.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И МОДУЛИ

LS 3528-60/100-220V 5W/m

Длина рулона	100м	Номинальная величина входного напряжения, В	220	Количество светодиодов	60шт/м	Световой поток	300Лм/м
--------------	------	---	-----	------------------------	--------	----------------	---------



Белый



Тёплый белый



Красный



Зелёный



Синий

LS 5050-60/50-220V 11W/m

Длина рулона	50м	Номинальная величина входного напряжения, В	220	Количество светодиодов	60шт/м	Световой поток	850Лм/м
--------------	-----	---	-----	------------------------	--------	----------------	---------



Белый



Тёплый белый



Красный



Зелёный



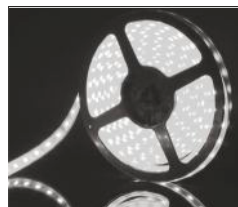
Синий



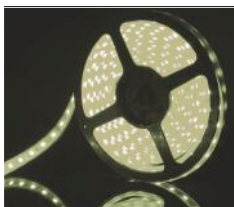
RGB

LS 5050-60/50-12V 14,4W/m

Длина рулона	5м	Номинальная величина входного напряжения, В	12	Количество светодиодов	60шт/м	Световой поток	850Лм/м
--------------	----	---	----	------------------------	--------	----------------	---------



Белый



Тёплый белый



Красный



Зелёный



Синий



RGB

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

LED Controller 12v/50W



LED Controller 12V/25W
LED Controller 12V/50W
LED Controller 12V/100W
LED Controller 12V/150W
LED Controller 12V/200W
LED Controller 12V/250W
LED Controller 12V/300W

LS-3528-Cap / LS-5050-Cap

Адаптер питания для одноцветных лент
3528 / 5050 220V

LS-3528-Mount / LS-5050-Mount

Адаптер питания
для RGB лент 5050 220V

Fork Connector for LS 3528 / 5050





Защита глаз

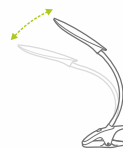


Регулируемый
угол наклона

Сочетание удобства и экономии!

Светодиодные настольные светильники – идеальное энергоэффективное решение для локального освещения рабочего места. Настольные светильники ELT прекрасно впишутся как в строгий офисный интерьер, так и в уютную домашнюю обстановку. Не требуют замены источника света. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что позволяет создать мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

EML-018 5W Светодиодный светильник настольный на клипсе



Направление света вперед-назад



Направление света в стороны



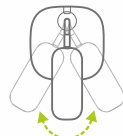
Крепление-клипса

Мощность	5Вт
Входящее напряжение	5В / 1А
Уровень освещенности (на 30см)	600 LUX
Цветовая температура	6000K
Светоотдача	140Лм
Цвет корпуса	Розовый / Зеленый / Синий

EML-019 5W Светодиодный светильник настольный с аккумулятором



Направление света вперед-назад



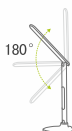
Направление света в стороны



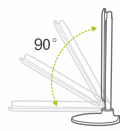
Литиевая батарея

Мощность	5Вт
Входящее напряжение	5В / 1А
Уровень освещенности (на 30см)	600 LUX
Цветовая температура	6000K
Светоотдача	140Лм
Цвет корпуса	Черный / Белый

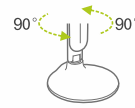
EML-017 10W Светодиодный светильник настольный



Поворот лампы на 180°



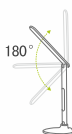
Угол наклона ножки на 90°



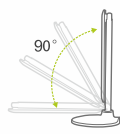
Угол вращения ножки на 90°

Мощность	10Вт
Входящее напряжение	5В / 1А
Уровень освещенности (на 30см)	1200 LUX
Цветовая температура	3000K / 4000K / 6000K
Светоотдача	400Лм
Цвет корпуса	Серебристый / Синий / Серый

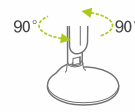
EML-009 13W Светодиодный светильник настольный многофункциональный с LCD дисплеем



Поворот лампы на 180°



Угол наклона ножки на 90°



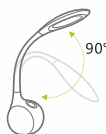
Угол вращения ножки на 90°



LCD дисплей с отображением времени, даты, температуры. Будильник.

Мощность	13Вт
Входящее напряжение	5В / 1А
Уровень освещенности (на 30см)	1500 LUX
Цветовая температура	3000K / 4000K / 6000K
Светоотдача	450Лм
Цвет корпуса	Черный / Белый

EML-007 5W White Светодиодный светильник настольный



Поворот лампы на 90°



Угол наклона ножки на 30°



Угол вращения ножки на 45°

Мощность	5Вт
Входящее напряжение	5В / 1А
Уровень освещенности (на 30см)	600 LUX
Цветовая температура	6000K
Светоотдача	200Лм
Цвет корпуса	Белый + RGB

EPISTAR®
LEDs

Светодиодные осветительные приборы ELT - это современная экономичная и экологически безопасная замена традиционным осветительным приборам, использующим лампы накаливания, галогенные и люминесцентные лампы в качестве источников света. Светодиодные светильники могут использоваться для организации как основного так и дополнительного освещения в жилых и административных помещениях, на охраняемых объектах, в помещениях сферы здравоохранения, торговли и производства.

Ключевые преимущества

Производство на современных автоматизированных линиях обеспечивает безупречное качество сборки осветительных приборов ELT. Использование высококачественных светодиодных модулей производства компаний Epistar, CREE, Bridgelux и эффективных драйверов гарантирует соответствие прибора заявленным светотехническим характеристикам и стабильность световых показателей в течение срока эксплуатации.

Комфорт и безопасность

Светодиодные осветительные приборы являются наиболее энергоэффективным и, вместе с тем экологически безопасным решением на рынке, что обеспечивается рядом их конструктивных особенностей.

Отсутствие паров ртути или иных токсичных веществ гарантирует безвредность для здоровья потребителей даже в случае механического повреждения прибора, а также избавляет от необходимости специальной утилизации отработавших приборов. Благодаря отсутствию пульсаций и УФ-излучения в спектре обеспечивается комфортное и безопасное для глаз освещение.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ DOWNLIGHT / СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ



LCOB10-D09-5-White

5W | Ø75мм | 4000K, 6000K



LCOB10-D09-5-SN

5W | Ø75мм | 4000K, 6000K



LCOB10-D09-5-Chrome

5W | Ø75мм | 4000K, 6000K



LCOB20-D11-10-White

10W | Ø105мм | 4000K, 6000K



LCOB20-D15-15-White

15W | Ø135мм | 4000K, 6000K



LCOB20-D18-20-White

20W | Ø145мм | 4000K, 6000K



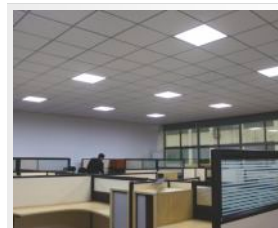
LMSMD10-D19-20-White

20W | Ø165мм | 4000K, 6000K



LMSMD10-D23-30-White

30W | Ø230мм | 4000K, 6000K

Светодиодные
панели

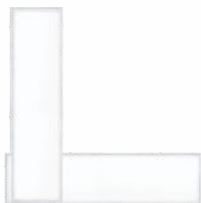
LPN10-3030-15-Silver

15W | 295x295x12мм | 4000K, 6000K



LPN10-3060-24-Silver

24W | 295x595x12мм | 4000K, 6000K



LPN10-30120-40-Silver

40W | 295x1195x12мм | 4000K, 6000K



LPN10-6060-40-Silver

40W | 595x595x12мм | 4000K, 6000K



LPN10-6060-55-Silver

55W | 595x595x12мм | 4000K, 6000K

Наружная установка



LPNS10-6060-45-Silver

45W | 600x600мм | 4000K, 6000K



LDLR30-D10-6

6W | Ø75мм | 4000K, 6000K



LDLR30-D16-12

12W | Ø120мм | 4000K, 6000K



LDLR30-D20-16-White

16W | Ø160мм | 4000K, 6000K



LDLR30-D24-24-White

24W | Ø200мм | 4000K, 6000K



LDLR35-10x10-6-White

6W | 75x75мм | 4000K, 6000K



LDLR35-16x16-12-White

12W | 120x120мм | 4000K, 6000K



LDLR35-20x20-16-White

16W | 160x160мм | 4000K, 6000K



LDLR35-24x24-24-White

24W | 200x200мм | 4000K, 6000K



LDLR10-D8-3-White

3W | Ø72мм | 4000K, 6000K



LDLR10-D12-6-White

6W | Ø105мм | 4000K, 6000K



LDLR10-D18-12-White

12W | Ø165мм | 4000K, 6000K



LDLR10-D24-18-White

18W | Ø205мм | 4000K, 6000K



LDLR10-D30-24-White

24W | Ø280мм | 4000K, 6000K



LDLR20-8x8-3-White

3W | 72x72мм | 4000K, 6000K

**DLDR20-12x12-6-White**

6W | 105x105мм | 4000K, 6000K

**DLDR20-16x16-12-White**

12W | 145x145мм | 4000K, 6000K

**DLDR20-24x24-18-White**

18W | 205x205мм | 4000K, 6000K

**DLDR20-30x30-24-White**

24W | 280x280мм | 4000K, 6000K

**LDLS07-D18-12-White**

12W | 175x30мм | 4000K, 6000K

**LDLS07-D24-18-White**

18W | 225x30мм | 4000K, 6000K

**LDLS07-D30-24-White**

24W | 300x30мм | 4000K, 6000K

**LDLS08-16x16-12-White**

12W | 180x30мм | 4000K, 6000K

**LDLS08-24x24-18-White**

18W | 240x30мм | 4000K, 6000K

**LDLS08-30x30-24-White**

24W | 300x30мм | 4000K, 6000K

**LED светильники
серии LWL10****LWL10-3W-5000-Prism**

220B | 3W | 343x43x23 | 5000K

**LWL10-5W-5000-Prism**

220B | 5W | 573x43x23 | 5000K

**LWL10-9W-5000-Prism**

220B | 9W | 904x43x23 | 5000K

**LWL10-12W-5000-Prism**

220B | 12W | 1204x43x23 | 5000K

**LED светильники
серии LCLR10****LCLR10-S-14W-5000-White**

220B | 14W | 290x50 | 5000K

**LCLR10-M-20W-5000-White**

220B | 20W | 350x50 | 5000K

**LCLR10-L-28W-5000-White**

220B | 28W | 380x50 | 5000K

**LCLR10-S-14W-5000-Chrome**

220B | 14W | 290x50 | 5000K

**LCLR10-M-20W-5000-Chrome**

220B | 20W | 350x50 | 5000K

**LCLR10-L-28W-5000-Chrome**

220B | 28W | 380x50 | 5000K

**LCLR10-S-14W-5000-Gold**

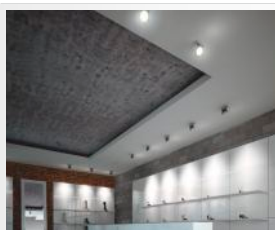
220B | 14W | 290x50 | 5000K

**LCLR10-M-20W-5000-Gold**

220B | 20W | 350x50 | 5000K

**LCLR10-L-28W-5000-Gold**

220B | 28W | 380x50 | 5000K

**LED Светильники
акцентные****LACT10 20W**

220B | 20W | 4000K, 6000K

**LACT10 30W**

220B | 30W | 4000K, 6000K

**LACR10 20W**

150мм | 220B | 20W | 4000K, 6000K

**LACR20 40W**

230x130мм | 220B | 40W | 4000K, 6000K

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ / УЛИЧНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Прожекторы
светодиодные



LFL10-10-6000-Grey

220B | COB 10W | 6000K | IP65



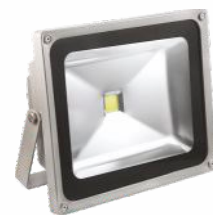
LFL10-20-6000-Grey

220B | COB 20W | 6000K | IP65



LFL10-30-6000-Grey

220B | COB 30W | 6000K | IP65



LFL10-50-6000-Grey

220B | COB 50W | 6000K | IP65



LFL20-70-6000-Grey

220B | COB 70W | 6000K | IP65



LFL20-100-6000-Grey

220B | COB 100W | 6000K | IP65



LFL30-150-6000-Grey

220B | COB 150W | 6000K | IP65



LFL30-200-6000-Grey

220B | COB 200W | 6000K | IP65



LFL10-10-RGB-Lens-Grey

220B | COB 10W | RGB | IP65



LFL10-20-RGB-Lens-Grey

220B | COB 20W | RGB | IP65



LFL10-30-RGB-Lens-Grey

220B | COB 30W | RGB | IP65



LFL10-50-RGB-Lens-Grey

220B | COB 50W | RGB | IP65



LFL20-100-RGB-Lens-Grey

220B | COB 100W | RGB | IP65



LFL10 Sensor-10-6000-Black

220B | COB 10W | 6000K | IP65



LFL10 Sensor-20-6000-Black

20W | COB 10W | 6000K | IP65



LFL10 Sensor-30-6000-Black

30W | COB 10W | 6000K | IP65



LFL40 SMD-100-6000-Grey

220B | SMD 100W | 6000K | IP65



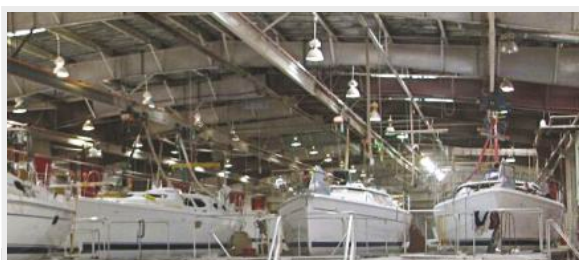
LFL40 SMD-150-6000-Grey

220B | SMD 150W | 6000K | IP65



LFL40 SMD-200-6000-Grey

220B | SMD 200W | 6000K | IP65



Светильники светодиодные промышленные



LHB10-100-6000

COB+Lens | 100W | 220B | 6000K



LHB10-150-6000

COB+Lens | 150W | 220B | 6000K



LHB10-200-6000

COB+Lens | 200W | 220B | 6000K



RDLED-2013-009-80W-SMD

220B | 80W | 6000K | IP65



RDLED-2014-004-100W-2xCOB

220B | 100W | 6000K | IP65



RDLED-2014-004-150W-3xCOB

220B | 150W | 6000K | IP65



RDLED-2013-006-100W-2xCOB

220B | 100W | 6000K | IP65



RDLED-2013-006-150W-3xCOB

220B | 150W | 6000K | IP65



Светильники для подсветки ступеней



LED Steplight 70x70

9xLED | 220B



LED Steplight 105x105

16xLED | 220B



LED Steplight 110x45

12xLED | 220B



LED Steplight 170x70

21xLED | 220B

Дроссели электронные для люм. ламп T8

Electronic - 1x36W

Electronic - 2x18W

Electronic - 2x36W

Electronic - 4x18W

Дроссели электронные для линейных люминесцентных ламп T8



Дроссели магнитные для люм. ламп T8

Magnetic - 20W

Magnetic - 40W

Дроссели магнитные для линейных люминесцентных ламп T8



Дроссели для ламп ДНАТ (sodium)

Дроссель ДНаТ - 100W

Дроссель ДНаТ - 150W

Дроссель ДНаТ - 250W

Дроссель ДНаТ - 400W



Дроссели для ламп ДРИ и ДРЛ

Дроссель ДРИ/ДРЛ - 125W

Дроссель ДРИ/ДРЛ - 150W

Дроссель ДРИ/ДРЛ - 250W

Дроссель ДРИ/ДРЛ - 400W

Дроссель ДРИ/ДРЛ - 1000W



УИЗУ01-ДРИ/ДНАТ

УИЗУ - 70-400W

УИЗУ - 1000w



Конденсаторы

Конденсатор 18mkf

Конденсатор 32mkf



Патроны



Патрон керамический G5.3, IP20



Патрон керамический E14, IP20



Патрон керамический E27, IP20



Патрон керамический с держателем E27, IP20



Патрон керамический E-40, IP20



Патрон бакелитовый-люстровый E14, IP20



Патрон бакелитовый-люстровый E27, M10, IP20



Патрон бакелитовый-подвесной E27, M10, IP20



Патрон бакелитовый-потолочный E27, IP20



Патрон бакелитовый-настенный E27, IP20



Патрон пластиковый-люстровый E14, IP20



Патрон пластиковый-люстровый E27, IP20

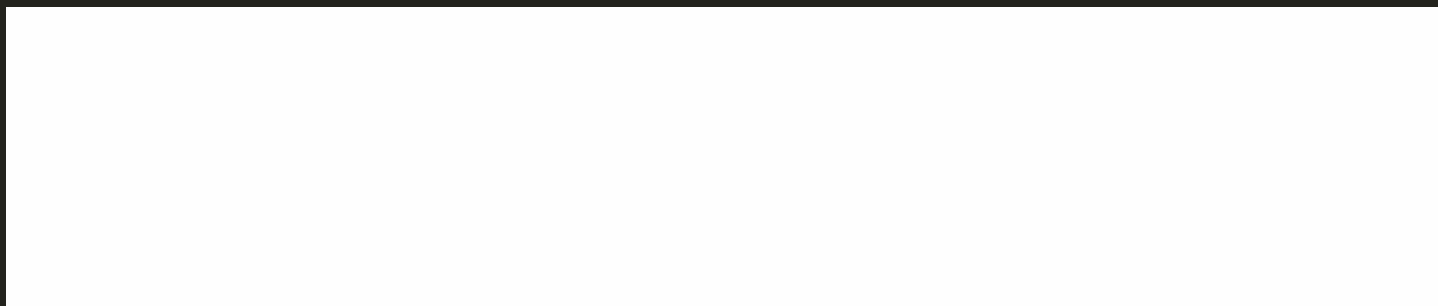


Патрон потолочный D212 E27



Патрон переходник E27/E40

Наш партнер в вашем регионе:



ООО «Электролайт», Каталог продукции. 2015

www.elit-tm.ru