

LED ЛАМПА A60 "Standart" 10W 900Lm 230V 6500K E27 MEGALIGHT (100)

1. Эта лампа LED A60 10W предлагает яркое и энергоэффективное освещение с холодным белым светом (6500K) и яркостью 900 лм. Она имеет стандартное цоколь E27, что позволяет установить ее в большинство стандартных светильников. Лампа работает от напряжения 230V, что делает ее универсальным выбором для домашних интерьеров и офисных помещений. Серия STANDART от бренда MEGALIGHT гарантирует высокое качество и долгий срок службы.



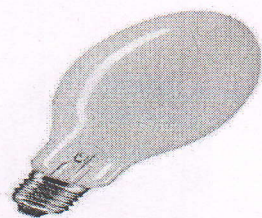
Описание Люм.лампа NL-T8 18/W 765 OSRAM- Radium пос 18/54 бел

2. Люминесцентная лампа MEGALIGHT – это разрядная лампа низкого давления. Используется для работы с электронными пускорегулирующими аппаратами. Лампа рассчитана на температуру внутри светильника от 30 до 40 градусов, оптимальный световой поток достигается при 35 градусов. Индекс цветопередачи больше или равно 70Ra. Преимущества: - Высокая световая отдача. - Низкое энергопотребление. - Большой срок службы. Стеклопаянная трубка наполнена инертным газом и небольшим количеством ртути, поэтому лампа требует специальной утилизации по истечению срока службы.



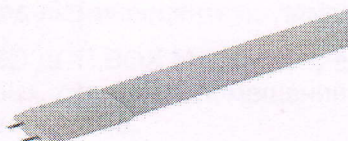
ДРЛ-250 лампа

3. Дуговые ртутные лампы ДРЛ широко используются для освещения улиц, открытых пространств, производственных помещений. Лампы ДРЛ характеризуются высокой световой отдачей, большой продолжительностью горения, применяются там, где не предъявляются требования к высокой цветопередаче. Цветовая температура ламп не менее 4000 K, индекс цветопередачи (Ra) не менее 35. Лампы типов ДРЛ 125, ДРЛ 250, ДРЛ 400, ДРЛ 700, ДРЛ 1000 эксплуатируются в сетях переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В с соответствующими пускорегулирующими аппаратами (ПРА).



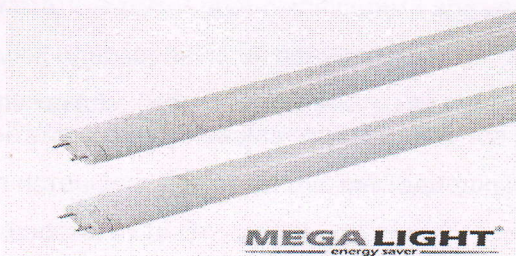
Лампа светодиодная T8 G13, 9 Вт, 600 мм, 6500K

4. Лампа линейная светодиодная — линейная лампа с трубкой типа T8 и цоколем G13. Это экономичная и энергоэффективная альтернатива люминесцентной лампе длиной 1200 мм. Светит белым (дневным) светом
- Основные атрибуты: Тип лампы: Светодиодная; Форма: Линейная; Напряжение сети: 220~240 В; Мощность: 9 Вт; Цвет: Белый; Степень защиты: IP20; Цветовая температура: 6500K; Угол рассеивания: 180 град.; Габаритные размеры: Высота 24 см; Ширина 70 см; Длина 1200 см



LED ЛАМПА ECO T8 18W 1620lm 230V 6500K G13 MEGALIGHT

- 5 Светодиодные линейные двухцокольные лампы T8 Megalight, являются экономичной заменой люминесцентных ламп для установки в патрон T8, подходят для замены люминесцентных ламп в светильниках ЛВО. Матовый рассеиватель равномерно распределяет свет. Лампа значительно экономит электроэнергию благодаря высокой энергоэффективности. Применяются для общего бытового использования, для освещения общественных учреждений, административно-офисных, образовательных, медицинских, вспомогательных помещений, а также для освещения торговых залов, холлов и коридоров.

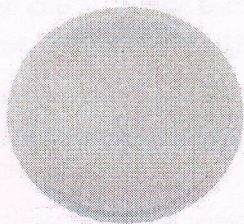


Светильник LED ДПБ КОМПАС 30W 2250lm d320x113 4000K IP65 MEGALIGHT

6. Представляем вам светодиодный светильник LED КОМПАС - надежное и энергоэффективное решение для освещения вашего пространства. С его мощностью 30 Вт и световым потоком 2250 люмен, этот светильник обеспечивает яркое и комфортное освещение. Имеет класс защиты IP65, что делает его подходящим для использования как внутри, так и снаружи помещений.

Характеристики товара:

Тип товара: LED светильник
Мощность: 30 Вт
Цветовая температура: 4000K
Световой поток: 2250 люмен
Размеры: d320x113 мм
Степень защиты: IP65



LED ДСП BOX 2x18W 1276x106x58 IP65 MEGALIGHT с лампами

7. LED ДСП BOX - универсальный корпус светильника с конкурентно способной стоимостью, привлекательный для потребителя возможностью простой замены LED ламп вышедших из строя. Надежный корпус LED ДСП BOX является прекрасной альтернативой корпусам светильников под люминесцентную лампу.

Светильники LED ДСП BOX Megalight предназначены для общего освещения промышленных, производственных, складских помещений, спортивных залов, мастерских, моек, торговых и выставочных павильонов.

*LED лампы для светильника не входят в комплект и приобретаются отдельно. Рекомендуем устанавливать светодиодные лампы - Megalight.

Способ установки

Крепятся на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб.

Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению

Технические характеристики

Корпус светильника: литой, под давлением из поликарбоната серого цвета. Уплотнительная прокладка из пенополиуретана.

Рассеиватель светильника: литой, под давлением из поликарбоната с продольными призматическими преломляющими элементами.

Замки: однозвенные из поликарбоната.

Отражатель: (монтажная панель) из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу

Тип источника света: лампы светодиодные LED T8 G13

Мощность: 2x18 Вт

IP65



kazpromsvet.kz

8. **Светодиодный светильник ДКУ DRIVE Megalight** предназначен для освещения улиц, дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта, площадей, автостоянок, железнодорожных платформ, дворовых территорий, площадей перед торговыми центрами. Экономия энергии, без потери эффективности и создание качественного освещения городской инфраструктуры, являются основной задачей светильников серии

DRIVE.

Корпус светильника выполнен из сплава алюминия окрашен порошковой краской. **Характеристики**

Артикул

120 082

Степень защиты

IP65

Габаритные размеры (высота, ширина, глубина), мм

700x290x85

Новинка

Новинка

Диапазон рабочих температур, °C

-40...+50

Напряжение, В



9. Описание LED ДКУ DRIVE 150W 13500Lm 805x297x68 5000K IP65 MEGALIGHT

Светодиодный светильник **ДКУ DRIVE** предназначен не просто для того, чтобы освещать улицы и площади, но для создания энергоэффективной городской среды. Экономия энергии, без потери эффективности и создание качественного освещения городской инфраструктуры, являются основной задачей светильников серии DRIVE. Широкий выбор мощности, экономичная цена и высокая энергоэффективность сделала светильники лидерами продаж.

Светильники ДКУ DRIVE Megalight предназначены для освещения улиц, ландшафтного освещения садов и парков, контрольно-пропускных пунктов, охраняемого периметра, парковок, дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта, площадей, железнодорожных платформ, дворовых территорий, площадей перед торговыми центрами.

Тип источника света

Высокоэффективные светодиоды

Материал

Корпус светильника выполнен из сплава алюминия окрашен порошковой краской.

Рассеиватель из нержавеющей стали

Установка

Крепление на «Г» - образные кронштейны диаметром 48 - 50 мм.

Технические характеристики

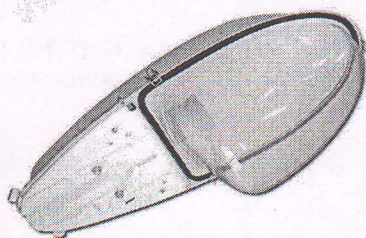
Коэффициент пульсации менее: 1%

Ресурс работы светильника: 30 000 часов

Предельная относительная влажность: 40-80% при 25`С
Температура: от -40`С до +50`С
IP защита: IP65



Светильник РКУ-06-250-012 (М) со стеклом IP53



10.

Тип изделия: **Светильник**

Тип лампы: **ДРЛ**

Тип цоколя: **E40**

Способ монтажа: **Консольный**

Мощность ламп, Вт: **250**

Количество ламп: **1**

Напряжение, В: **220**

Степень защиты: **IP23/IP53**

Пускорегулирующая
аппаратура: **В комплекте**

Тип ПРА: **Не требуется**

Климатическое
исполнение: **УХЛЗ**

Цвет: **Белый**

Высота, мм: **140**

Длина, мм: **652**

Материал
рассеивателя: **Поликарбонат светостабилизированный**

Масса, кг: **8.4**

Материал изделия: **Металл, стекло**

Материал корпуса
светильника: **Сталь**

Оптическая часть: **Рассеиватель**

Ширина, мм: **258**

Сфера применения: **Уличное освещение**

Материал основания
светильника: **Сталь**

Класс защиты: **I**

11. Светодиодный фонарь Nite Core TM28

Характеристики товара

Модель	Nitecore TM28
Светодиод	4 x CREE XHP35 HI
Яркость	6000 люмен

Дальность	655m метров
Отражатель	Гладкий
Питание	4 x 18650 IMR
Режим работы	Turbo,High,Mid,Low,Lower,Strobe,Beacon
Корпус	Анодированный алюминий T6061 тип III
Ударо/влагозащита	US MIL-STD-810F, IPX-8
Размеры	Длина 142мм, Вес 414 г.

Для поисковых операций, патрулирования крупных территорий и просто путешествия в тёмное время суток крайне необходимо иметь под рукой яркий и надежный фонарь, способный создавать необходимый уровень освещения при любых погодных условиях. Именно таким является Nitecore TM28. Для питания используются 4 Li-Ion аккумулятора 18650 (для доступа к «Турбо»-режиму рекомендуется использовать высокотоковые IMR-аккумуляторы) или аккумуляторный блок NBP68HD. Встроенный цифровой стабилизатор тока позволит наиболее эффективно расходовать заряд аккумулятора, не тратя попусту электроэнергию. Корпус фонаря изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, покрытого анодированием класса HA III. Благодаря этому он обладает сравнительно небольшим весом и имеет хороший уровень прочности



12. Электр. Лампы 40-60Вт

Сфера применения

Бытовое и промышленное

Тип изделия	Лампа накаливания
Класс энергоэффективности	Е
Штрихкод EAN13	04660034520545
Средний номинальный срок службы, ч	1000
Напряжение лампы по, В	230
Напряжение лампы с, В	230
Напряжение лампы, В	230...230
Штрихкод	14660034520542
Страна	Россия
Покрытие колбы	Прозрачная
Форма колбы	Шар
Цвет	Без
Тип лампы	ЛОН
<u>Размеры, вес и упаковка</u>	
Длина, мм	95
Упаковка	100 шт
Диаметр, мм	50
<u>Светотехнические</u>	
Цветовая температура, К	2700
Срок службы, ч	1000
Тип цоколя	E27

Световой поток, Лм

710

Цвет свечения

Желтый

Электрические параметры

Мощность, Вт

60

Напряжение, В

220

Мощность лампы, Вт

60

