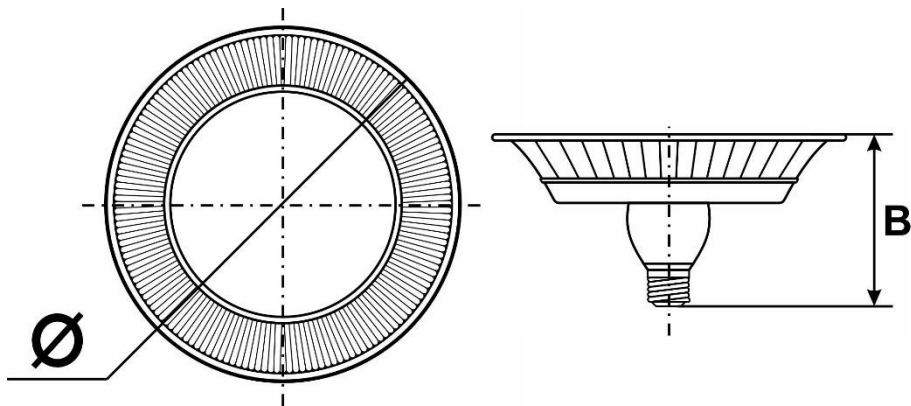


Модель	LED ЛАМПА LUX 50W	LED ЛАМПА LUX 100W	LED ЛАМПА LUX 150W	LED ЛАМПА LUX 200W
Цокольдің (түшпенің) түрі	E27/E40			
Номиналды қуаты, Вт	50	100	150	200
Түс температурасы, К	4000 / 6500			
Жарық ағыны, Лм	4000	8000	12000	16000
Жарық кезі, жарық диодтары	МТС			
Түс беру индексі, Ra	70			
Жарық тарату бұрышы, гр°	120			
Қуат коэффициенті	0.5			
Қорғау дәрежесі	IP 20			
Климаттық орындау	У3			
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-0°...+40°			
Габариттік өлшемдері ØxB, мм	240x140	280x140	320x140	380x140
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес			
Қызмет ету мерзімі, сағат	30000			
Корпус түсі	Ақ			
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы / АБС-пластик			
Рефлектор	Алюминий			
Кіріс кернеуі, В	220			
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	175-265			

LED лампа LUX

**Кепілдік міндеттемелер:**

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықдиодты шамды сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған шамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сымы) тұтастығының бұзылуы жатады.
 - Сұйықтықтармен жанасу (шамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы ұйым маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
- Шамды өздігінен ашылған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Шамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиғи тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмендейді, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе лампы)/(шамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
Назначение:

Светодиодная лампа MEGALIGHT серии **LUX** — это современный высокотехнологичный источник света. Светодиодная лампа предназначена для внутреннего и наружного применения в различных типах светильников, а также используется для прямой замены устаревших ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и галогенных ламп.

Комплектация:

- Светодиодная лампа LUX шт. 1
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка лампы производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- Использование лампы допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Эксплуатация лампы с поврежденным цоколем, корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- Светодиодная лампа ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светодиодную лампу утилизировать.

Подготовка светодиодной лампы к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте лампу, убедитесь в ее целостности и комплектации.
- Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения сети.
- Вкрутите лампу в светильник по часовой стрелке.

Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

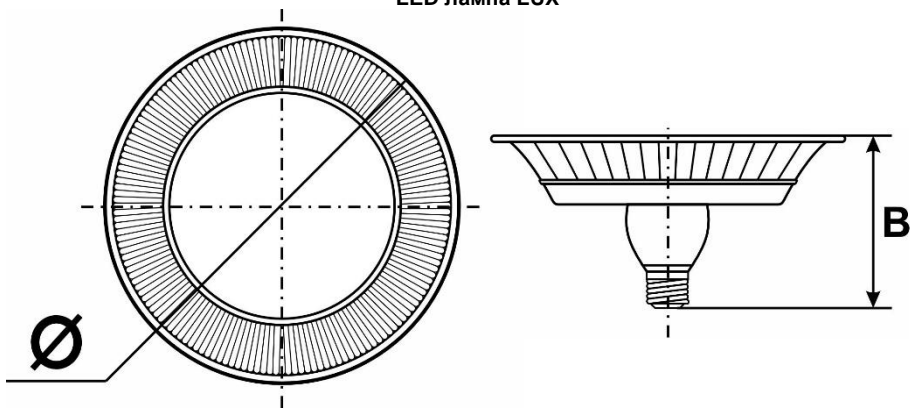
Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Технические характеристики:

Модель	LED ЛАМПА LUX 50W	LED ЛАМПА LUX 100W	LED ЛАМПА LUX 150W	LED ЛАМПА LUX 200W
Тип цоколя	E27/E40			
Номинальная мощность, Вт	50	100	150	200
Цветовая температура, К	4000 / 6500			
Световой поток, Лм	4000	8000	12000	16000
Источник света, светодиоды	MTC			
Индекс цветопередачи, Ra	70			
Угол светораспределения, гр°	120			
Кэффициент мощности	0.5			
Степень защиты	IP 20			
Климатическое исполнение	У3			
Диапазон рабочих температур, °С	-0°...+40°			
Габаритные размеры ØxВ, мм	240x140	280x140	320x140	380x140
Кэффициент пульсации	Не более 5%			
Срок службы, часов	30000			
Цвет корпуса	Белый			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав / АБС-пластик			
Рефлектор	Алюминий			
Входное напряжение, В	220			
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265			

LED лампа LUX



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светодиодной лампы.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на лампу, поврежденную в результате:
 - Механического воздействия и иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности лампы (корпуса, рассеивателя, цоколя) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя лампы в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организации или стороннего экспертного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса лампы, гарантия утрачивает свою силу.
- В ходе эксплуатации лампы, в связи с естественной деградацией светодиодов, происходит падение светового потока не более 20% в течение 2 лет, что не является гарантийным случаем.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Эндiрушiнiң атауы және орналасқан жерi (өндiрушi уәкiлеттiк берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Қазақстан Республикасы,
Алматы қ, Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Янтай Ред100 Лайтинг Со. ЛТД
Индустриальная зона Ред100, шоссе Джинксиу, город Цыся, Шаньдун, Китай / Янтай зауытында "Юг Электрокомплект"
ЖШС тапсырысы бойынша және оның бақылауымен өндiрiлген. Ред100 Лайтинг Со. ЛТД Ред100 Индустриалды аймағы,
Джинксиу тас жолы, Цыся қаласы, Шаньдун, Қытай

MEGALIGHT[®]
energy saver

**LUX сериялы
жарықдиодты шам**

**ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

Пайдаланылуы:

LUX сериялы жарықдиодты шам MEGALIGHT — бұл заманауи жоғары технологиялық жарық көзі. Жарықдиодты шам әр түрлі жарықшамдарда ішкі және сыртқы қолдануға арналған, сонымен қатар ескірген қыздыру лампаларын, ықшам флуоресцентті лампалар мен галогендік шамдарды тікелей ауыстыру үшін қолданылады.

Жинақтау:

- LUX жарықдиодты шам, 1 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Шамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Шамдарды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген желінің кернеуі кезінде ғана рұқсат етіледі
- ТҰЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Зақымдалған жертеле, корпус немесе қорғаныс рефлекторы бар шамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіші (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықдиодты шам жөндеуге жатпайды. Егер кепілдік мерзімінде ақаулық пайда болса, сатушыға ауыстыру, кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін жарықдиодты шамды жою қажет.

Жарықдиодты шамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

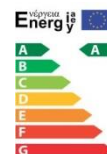
- Шамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Орнату алдында желі кернеуінің жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Шамды шамға сағат тілімен бұраңыз.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°С-тан +50°С-қа дейінгі температурада және 35°С кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



С полным перечнем продукции вы можете ознакомиться на сайте mgl.kz