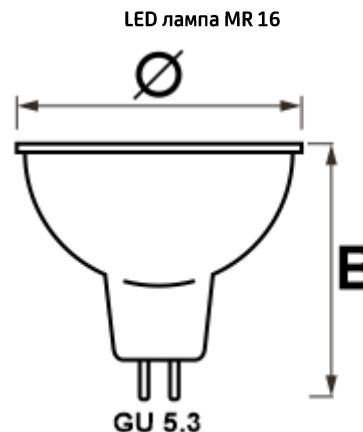


Техникалық сипаттамалары :

Модель	LED ЛАМПА MR16 "Spot"	
Цокольдін (түшнің) түрі	GU 5.3	
Колбаның пішіні	MR 16	
Номиналдық күаты, Вт	5	7
Тұс температурасы, К	4000 / 6500	
Жарық ағыны, лм	450	630
Жарық көзі, жарық диодтарды	МТС	
Тұс беру индексі, Ra	70	
Угол светораспределения, гр°	90	
Күттәк коэффициенті	0.5	
Корпус дарежесі	IP 20	
Климаттық орындауда	УЗ	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-10°...+40°	
Габариттік өшіндері ØxВ, мм	50x45	
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес	
Кызымет ету мерзімі, сағат	30000	
Корпус материалы	Белый	
Рефлектор	Алюминий/корытпасы / АБС-пластик	
Рефлектор	Полипропилен	
Кіріс көрнекі, В	220	
Жұмыс көрнекінің диапазоны, В	175-265	



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықдиодты шам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сактамағаны, монтаждағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
- Партия немірі, сату күні, сатушы үйімнің мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында колы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мұнара темендеғілердің нәтижесінде закымдалған шамға колданылмайды:
 - Механикалық асер ету және взе де закымдан.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен шамның (корпус, шашыратыш, шағылыстырыш, көркектендіру сымы) тұтастырының бұзылуы жатады.
 - Сыйықтықтармен жанасу (шамның істен шығыу немесе желілік сымының ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы үйім маманының қараша нәтижелері немесе бөгде сараптамалық корытынды негізінде.
- Шамды взірігінен ашип тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Шамдарды пайдалану кезінде, жарық диодтарының табиги тозуына байланысты, 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмөндейді, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

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

Номер партии / Тоталманың немірі (смотреть на корпусе лампы)/(шамның корпусынан карау)	
Дата продажи / Сату күні (д/м/гггг) / (кк/аа/жжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының көлік/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / көлік)	

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодная лампа
серии MR 16

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светодиодная лампа MEGALIGHT серии MR16 "Spot" — 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 MR 16 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 ремонт 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.
- Установите лампу в патрон G 5.3 до упора.

Условия транспортировки и хранения:

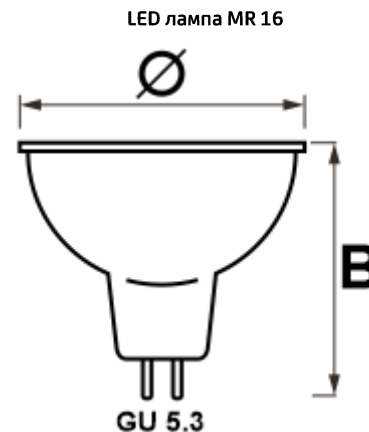
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение 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 MR16 "Spot"	
Тип цоколя	GU 5.3	MR16
Форма колбы		
Номинальная мощность, Вт	5	7
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Световой поток, Лм	450	630
Источник света, светодиоды		MTC
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светораспределения, гр°	90	
Коэффициент мощности	0.5	
Степень защиты	IP 20	
Климатическое исполнение	УЗ	
Диапазон рабочих температур, °C	-10°~+40°	
Габаритные размеры фхВ, мм	50x45	
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав / АБС-пластик	
Рефлектор	Полиуретан	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265	



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 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 экспертизного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса лампы, гарантia 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/ Өндірушінің атасы және орналасқан жері (өндіруші үкіметтік берген тұлаға), импорттاشы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Казахстан Республикасы,
Алматы қ. Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ektl.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Янтай Ред100 Лайтинг Со. ЛТД
Индустриальная зона Ред100, шоссе Джинксу, город Цися, Шаньдун, Китай / Янтай зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС
тапсырысы бойынша және оның басылауымен өндірілген. Ред100 Лайтинг Со. ЛТД Red100 Индустріалды аймағы, Джинксу
тас жолы, Цися қаласы, Шаньдун, Китай

MEGALIGHT®
energy saver

MR 16 сериялы
жарықдиодты шам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланулы:

MR16 "Spot" сериялы жарықдиодты шам MEGALIGHT - бұл заманауи жоғары технологиялық жарық көзі. Жарықдиодты шам әр түрлі жарықшамдарда ішкі және сыртқы қолдануға арналған, сонымен қатар ескірғен қыздыру лампаларын, ықшам флуоресцентті лампалар мен галогендік шамдарды тікелей ауыстыру үшін қолданылады.

Жинақтау:

- MR 16 жарықдиодты шам, 1 дана
- Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық*, 1 дана
- Орауш қорап, 1 дана

Қағыпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Шамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білкті маман электр құаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Шамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**
 - Цоколь, корпус немесе қорғаныс рефлекторы зақымдалған шамды пайдалануға
 - Жарық реттегіші (димер) арқылы қосылуға.
- Жарықдиодты шам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзіміндең соң жарықдиодты шамды жою қажет.

Жарықдиодты шамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

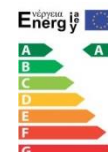
- Шамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
- Орнату алдында желіде кернеудің жоқтығына көз жеткізініз.
- Шамды G 5.3 патронға бекітгенде дейін орнатыңыз.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген өнімді меканикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және сокқы құштерінің тікелей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-кеңел түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көліктің қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындауышының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспалтыын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арналы қадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жою, Жою адеттегі тасілмен жүргізеді



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

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

