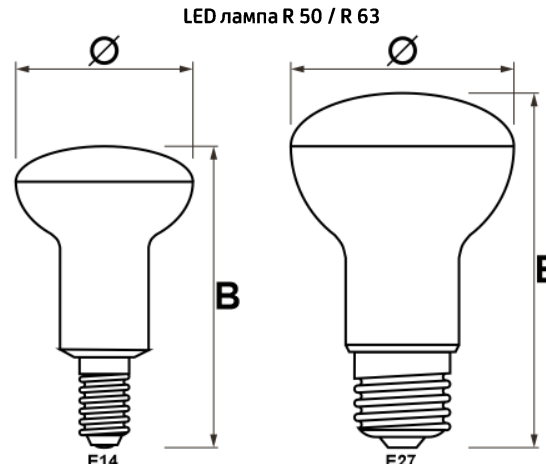


Модель	LED ЛАМПА R50 "Spot"	LED ЛАМПА R63 "Spot"
Цокольдін (түшнің) түрі	E14	E27
Колбаның пішіні	R50	R63
Номиналдық күтіве, Вт	5	7
Тұс температурасы, К	4000	
Жарық көзі, лм	450	630
Жарық көзі, жарық диодтарды	МТС	
Тұс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, град.	140	
Күтів коеффициенті	0.5	
Корғау дәрежесі	IP 20	
Климаттық орнында	У3	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-10°...+40°	
Габариттік өлемдері ØВ, мм	50x90	63x100
Пульсация коеффициенті	5%-дан артық емес	
Қызымет ету мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Алюминий/корытпасы / АБС-пластик	
Рефлектор	Полипропилен	
Кіріс көрнекі, В	220	
Жұмыс көрнекінің диапазоны, В	175-265	

**Кепілдік міндеттемелер:**

1. Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер жарықдиодты шам сақтап сағтеган бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
4. Партия немірі, сату күні, сатуышы мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында колы болмаған кезде кепілдік мерзім бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
5. Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде закымдалған шамға қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және взе дә закымданған.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықдиодты шамның (корпус, шашыратқыш, шағыныстырыш, қоректендіру сымы) тутастырының бұзылуы жатады.
 - Сыйықтықтармен жанаңу (шамның істен шығы) немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалданы болынған байланысты), сатушы үйім маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық корытынды негізінде.
6. Шамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік ез күшін жояды.
7. Шамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмендейді, бул 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 / Топтаманың немірі (смотреть на корпусе лампы)/ (шамның корпусынан қаруа)	
Дата продажи / Сату күні (д/м/гггг) / (кк/aa/жжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының колы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / колы)	

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

Светодиодная лампа MEGALIGHT серии R50 / R63 "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:

1. Светодиодная лампа R 50 / R 63 шт. 1
2. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
3. Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка лампы производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. Использование лампы допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Эксплуатация лампы с поврежденным цоколем, корпусом или защитным рефлектором..
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
4. 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:

1. Распакуйте лампу, убедитесь в ее целостности и комплектации.
2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения сети.
3. Вкрутите лампу в патрон по часовой стрелке.

Условия транспортировки и хранения:

1. 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.
2. Хранение осуществляется в упаковке изготавителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

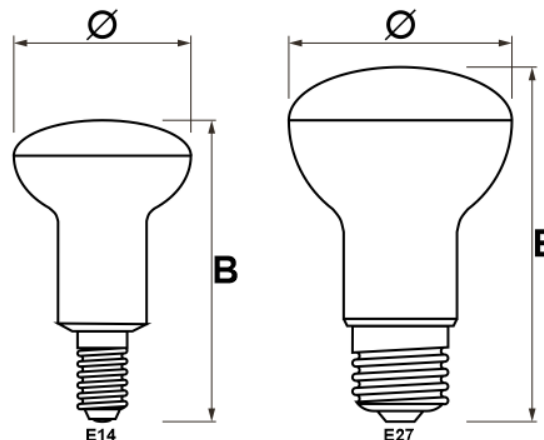
Утилизация:

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

Технические характеристики:

Модель	LED ЛАМПА R50 "Spot"	LED ЛАМПА R63 "Spot"
Тип цоколя	E14	E27
Форма колбы	R50	R65
Номинальная мощность Вт	5	7
Цветовая температура, К	4000	
Световой поток, Лм	450	630
Источник света, светильники	МТС	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светоотделения, град.	140	
Коэффициент мощности	0.5	
Степень защиты	IP 20	
Климатическое исполнение	УЗ	
Диапазон рабочих температур, °C	-10° +40°	
Габаритные размеры ØB, мм	50x90	63x100
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав / АБС-пластик	
Рефлектор	Полиэтилен	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265	

LED лампа R 50 / R 63



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 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/ Өндірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші үәкілдік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электроомплект»/«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@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электроомплект» на заводе Янтай Ред100 Лайтинг Со. ЛТД
Индустриальная зона Ред100, шоссе Джинксу, город Цыся, Шаньдун, Китай / Янтай зауытында "Юг Электроомплект" ЖШС
тапсырысы бойынша және оның бақылаусын өндірілген. Ред100 Лайтинг Со. ЛТД Red100 Индустріалды аймағы, Джинксу
тас жолы, Цыся қаласы, Шаньдун, Китай

MEGALIGHT®
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

R50 / R63 "Spot" 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:

- R 50 / R 63 жарықдиодты шам, 1 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қарапәніздік техникасы бойынша талаптар:

- Шамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Шамды пайдалануға желі кернеүін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
 - Цоколь, корпус немесе қорғаныс рефлекторы зақымдалған шамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіші (диммер) арқылы қосылуға.

Жарықдиодты шам жондеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықдиодты шамды жою қажет.

Жарықдиодты шамды жүмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

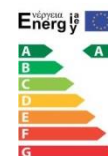
- Шамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
- Орнату алдында желі кернеүінің жоқтығына көз жеткізініз.
- Шамды сағат тілімен патронға бұраңыз.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұзып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей асерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көліктің қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындауышының құттамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бүйімнің құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ, Жою әддегі тасілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
танса аласыз



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