

RUS

ООО «МГК «Световые Технологии»

Светильник встраиваемый серии "Down light".

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник встраиваемый предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Для светильников выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, ниже рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C .
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1 (для DLX и DLA), ГОСТ Р МЭК 60598-2-6 (для CS50), ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.4. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.
- 3.2. Между корпусом светильника и потолком ниши должен быть обеспечен воздушный промежуток не менее 25 мм.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. С распакованного светильника снять рассеиватель и отражатель (при наличии), подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.3. Установить светильник в заранее подготовленное отверстие в подвесном потолке. Для светильника DLX использовать крепежный элемент (в комплекте). Для светильников SNS и SNC выносная пускорегулирующая аппаратура должна располагаться на расстоянии не менее 300 мм от корпуса.
- 4.4. Установить отражатель (при наличии) и вставить лампу (лампы).
- 4.5. Закрепить рассеиватель, защелкнув его в корпусе с помощью пружин (выносное стекло – с помощью винтов или пружин).
- 4.6. Для светильников DLO E27 использовать люминесцентные лампы с цоколем E27, длиной 130мм max, диаметром 45мм max и мощностью не более 11Вт.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз
BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»
UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

24.11.2017

OOO "MGK "Light Technology"

Down Light integrated light

CERTIFICATE

1. Application

1.1. The integrated light is designed for general illumination of office, public and industrial rooms. It is powered from AC mains 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz). Power quality shall comply with GOST 13109-97.

1.2. The ambient temperature for lights manufactured in CLm App2* configuration under GOST 32144-2013 should not be lower than -20°C .

1.3. The light complies with safety requirements of GOST R IEC 60598-2-2, GOST R IEC 60598-2-1 (for DLX and DLA), GOST R IEC 60598-2-6 (for CS50), GOST R IEC 60598-1 and EMC requirements of GOST R 51318-99.

1.4. The light may be installed in recess made of material of normal flammability.

2. Delivery set

Light without lamps (pcs)	1
Package (pcs)	1
Certificate (pcs)	1

3. Safety

3.1. Never install, clean and replace light components (lamps), if power is ON.

3.2. The air gap between the light housing and the recess ceiling shall be at least 25 mm deep.

4. Operation and installation

4.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.

4.2. Unpack the light, remove the diffuser and the reflector (if any), and connect wires to the terminal block according to specified polarity.

4.3. Install the light in the whole in the ceiling prepared beforehand. Use supplied fasteners for DLX light. Remote control gear of SNS and SNC lights must be installed at least at 300 mm away from the housing.

4.4. Install the reflector (if any) and lamp(s).

4.5. Secure the diffuser at the housing by springs (secure the remote glass by screws or springs).

5. Acceptance

The light complies with the TOR and is admitted serviceable.

Manufacturing date _____

Inspector _____

Packer _____

The light is certified.

6. Warranty

- The manufacturer shall, at no additional cost to the customer, repair or replace a luminaire that has been found to be defective under normal use through no fault of the customer, subject to the installation instructions having been followed, during the warranty period

- The luminaire is a servicable device. When installing the luminaire, free access should be provided for service or repair. Manufacturer is not responsible and will not compensate any expenses associated with construction work and specialty vehicles rental if no free access for service or repair would be provided.

- Warranty period - 36 months from date of luminaire delivery.

- Warranty does not apply to color change of painted surfaces and plastic parts during luminaire operation.

- Warranty period of emergency power supply units (supplied with rechargeable battery) and illumination control system components (supplied without luminaires) is 12 (twelve) months from date of delivery.

- Regarding lamp luminaires warranty does not apply to lamps or other light sources (not included), and to fluorescent lamps starters.

- Luminous flux level will be at least 70% of nominal during warranty period, CCT value and allowable CCT range - according to GOST R 54350.

- Warranty will cover whole mentioned period, given that assembly, installation and operation of luminaires are done by specialized technical personnel and according to luminaire's manual.

- The service life of the luminaires under normal climatic conditions subject to installation and usage instructions have been followed is:

8 years – for luminaires with body and/or optical parts (diffuser) made of polymeric materials.

10 years - all other luminaires.

- The manufacturer reserves the right to make modifications to the product that improve its end-user performance. Moreover, the manufacturer is not liable for typographical and other errors that may have occurred in printing.

- Failure of the lamps shall not be considered as a defect.

Manufacturer address: Maguistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Date of sale _____

Shop stamp _____

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



«Жарық Технологиялары» СК» ЖШҚ

“Down light” топтамадағы кіріктіріме шырағы

ҚҰЖАТЫ

1. Міндеті

- 1.1. Әкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жарықтандыратын 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған төбе шырағы. Электр қуаты сапасы МЕМСТ 32144-2013 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСҚК* орындауында шығарылатын шырақтар үшін, қоршаған ауа температурасының ең төменгі жұмыс мәні -20°C .
- 1.3. Шырақ МЕМСТ Р МЭК 60598-2-2, МЕМСТ Р МЭК 60598-2-1 (DLX және DLA үшін), МЕМСТ Р МЭК 60598-2-6 (CS50 үшін), МЕМСТ Р МЭК 60598-1 және ЭМУ МЕМСТ Р 51318-99 қауіпсіздік стандарттарына сәйкес.
- 1.4. Шырақты жанғыштығы орташа материалдан жасалған тірек бетіне орнатуға болады.

2. Жеткізілім жинақтамасы

Шырақ (шамсыз), дана.	1
Бума, дана.	1
Құжаты, дана.	1

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

- 3.1. Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.
- 3.2. Шырақ пен ұяшық түбінің арасында 25 мм кем болмайтын ауа қашықтық болуы қажет.

4. Пайдалану және орнату ережелері

- 4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. Бумасы шешілген шырақтың шашыратқышын және шағылдырғышын (қолда бар жағдайда) шешіп, желілік сымдарды көрсетілген кереғарлыққа сәйкес клеммалық қалыпқа қосу.
- 4.3. Аспалы төбеден алдын ала дайындалған ұяшыққа шырақты орнату. DLX үшін бекіткіш элементті (жиынтықта) қолдану. SNS және SNC үшін шығарғыш іске қосуды реттейтін аппаратура тұрқыдан 300 мм кем болмайтын ара қашықтықта орнатылу қажет.
- 4.4. Шағылдырғышты (қолда бар жағдайда) орнатып, шамды (шамдарды) қосу.
- 4.5. Шашыратқышты тұрқының ішіне серіппелер арқылы (шығарғыш айнек бұрандалар мен серіппелер арқылы) бекіту.

5. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТШ–ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні _____

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикатталған

6. Кепілдікті міндеттеме

- Өндіруші зауыт кепілдік мерзім кезеңінде қалыпты пайдаланылған және орнату ережелері сақталған жағдайда сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан шамдалды ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді.
- Шамдал қызмет көрсету құрылғысы боп табылады. Шамды қондырғанда оның еркін қызмет көрсету немесе жөндеу кезіндегі кедергісіз қол жеткізуді қамтамасыз ету қажет. Өндіруші-зауыт шамдалдың техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын өткізу үшін шамдалға еркін қол жеткізу болмаған кезде құрылыс жұмыстары немесе арнайы жабдықтарды жалдауға байланысты шығындарды өтемейді және оған жауапты емес.
- Кепілдік мерзімі - шамдал жеткізілген күннен бастап 36 ай.
- Кепілдік міндеттері эксплуатация барысында боялған беттің және пластик беттердің өзгеруіне орындалмайды.
- Резервтік қоректендіру блоктарының (аккумулятор батареясымен жинақта жеткізілетін), сонымен бірге жарықтандыруды басқару жүйесінің құраушыларының кепілдік мерзімі жеткізілген күннен бастап 12 (он екі) айды құрайды.
- Жарық ағыны кепілдік мерзімінің барысында ұсынылатын номинал жарық ағынынан 70% төмен емес деңгейінде сақталады, кепілдік мерзімінің барысында өзгертілген түс температурасының мәні және өзгертілген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аумағы - ГОСТ Р 54350 келтірілген мәндерге сәйкес.
- Жинақтау, қондыру және қызмет көрсету өнімге берілген тәлқұжатқа сәйкес келетін болса, кепілдік көрсетілген мерзімге дейін сақталынады.
- Қалыпты климаттық жағдайда монтаж және эксплуатация ережелерін орындаған кезде шамдалдардың жарамдылық мерзімі келесідей болады:
8 жыл - корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимер материалдан жасалған,
10 жыл - басқа шамдалдар үшін.
- Өндірушіде осы бұйымның құрылымына тұтыну қасиеттерін жақсарту мақсатында өзгерістер енгізу құқығы болады. Сонымен қатар, өндіруді баспа барысындағы баспа қателері мен басқа да қателер үшін жауапты болмайды.
- Нұршамның немесе старттердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы: 390010, Рязань қаласы, Магистральная көш. 11-а.

Сатылған күні _____

Дүкен мөртаңбасы _____

ТАА «МГК «Светлавья Тэхналогіі»

Свяцільная ўбудаваная серыі "Down light".

Пашпарт

1. Прызначэнне

- 1.1. Свяцільная ўбудаваная прызначаная для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ 32144-2013.
- 1.2. Для свяцільніяў, якія выпускаюцца ў выкананні УХЛ2* у адпаведнасці з ДАСТ 15150-69, ніжняе працоўнае значэнне тэмпературы навакольнага паветра -20°C .
- 1.3. Свяцільная адпавядае патрабаванням бяспекі ДАСТ Р МЭК 60598-2-2, ДАСТ Р МЭК 60598-2-1 (для DLX і DLA), ДАСТ Р МЭК 60598-2-6 (для CS50), ДАСТ Р МЭК 60598-1 і ЭМС ДАСТ Р 51318-99.
- 1.4. Свяцільная можа быць устаноўлена ў нішу з нармальна ўзгаральнага матэрыялу.

2. Камплект пастаўкі

Свяцільная (без лямпаў), шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

- 3.1. Усталёўку, чыстку свяцільні і замену кампанентаў (лямпы) выконваць толькі пры адключаным сілкаванні.
- 3.2. Паміж корпусам свяцільні і столлю нішы павінен быць забяспечаны паветраны прамежак не менш за 25 мм.

4. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

- 4.1. Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстаноўак спажывоў».
- 4.2. З распакаванай свяцільні зняць рассеивальнік і адбівальнік (пры наяўнасці), падключыць сеткавыя правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю.
- 4.3. Устанавіць свяцільную ў папярэдне падрыхтаваную адтуліну ў падвесной столі. Для свяцільні DLX выкарыстоўваць крапежны элемент (у камплекце). Для свяцільніяў SNS і SNC выносная пускарэгулюючая апаратура павінна размяшчацца на адлегласці не менш за 300 мм ад корпуса.
- 4.4. Устанавіць адбівальнік (пры наяўнасці) і ўставіць лямпу (лямпы).
- 4.5. Замацаваць рассеивальнік, замацаваўшы яго ў корпусе з дапамогай sprужын (выноснае шкло - з дапамогай шрубаў ці sprужын).

5. Пасведчанне пра прыёмку

Свяцільная адпавядае ТУ і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуска

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільная сертыфікаваная.

6. Гарантыйныя абавязкі

- 6.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільную, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 6.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.
- 6.3. Тэрмін службы свяцільніяў у нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
 - 8 гадоў – для свяцільніяў, корпус і/альбо аптычная частка (рассеивальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
 - 10 гадоў – для астатніх свяцільніяў.
- 6.4. Выхад з ладу лямпаў бракам не з'яўляецца.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Разань, вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу _____

Штамп крамы

ТОВ «ТК «Світлові Технології»

Світильник вмонтований серії "Down light".

ПАСПОРТ

1. Призначення

- 1.1. Світильник вмонтований призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень і розрахований для роботи в мережі змінного струму 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Для світильників, які виробляються у виконанні УХЛ2* за ГОСТ 15150-69, нижнє робоче значення температури навколишнього повітря -20°C .
- 1.3. Світильник відповідає вимогам безпеки ГОСТ IEC 60598-2-2, ГОСТ IEC 60598-2-1 (для DLX і DLA), ГОСТ IEC 60598-2-6 (для CS50), ГОСТ IEC 60598-1 та EMC ГОСТ Р 51318-99.
- 1.4. Світильник може бути встановлений в нішу, виготовлену з нормально займистого матеріалу.

2. Комплект поставки

Світильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Вимоги з техніки безпеки

- 3.1. Установку, чистку світильника та заміну компонент (ламп) виконувати лише при відключеному живленні.
- 3.2. Між корпусом світильника і стелею ніші повинен бути забезпечений повітряний проміжок не менше 25 мм.

4. Правила експлуатації та встановлення

- 4.1. Експлуатація світильника проводиться відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачем».
- 4.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач і відбивач (за наявності), підключити мережеві проводи до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності.
- 4.3. Встановити світильник у заздалегідь підготовлений отвір у підвісній стелі. Для світильника DLX використовувати кріпильний елемент (у комплекті). Для світильників SNS і SNC виносна пускорегулююча апаратура повинна розташовуватися на відстані не менше 300 мм від корпусу.
- 4.4. Встановити відбивач (за наявності) і вставити лампу (лампи).
- 4.5. Закріпити розсіювач, зафіксувавши його в корпусі за допомогою пружин (виносне скло – за допомогою гвинтів або пружин).

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва _____

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований.

6. Гарантійні зобов'язання

- Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця за умов нормальної експлуатації та при дотриманні правил монтажу протягом гарантійного терміну.
- Світильник є обслуговуючим приладом. При установці світильника необхідно передбачити можливість вільного доступу для його обслуговування або ремонту. Завод-виробник не несе відповідальності та не компенсує витрати, пов'язані з будівельно-монтажними роботами та наймом спеціальної техніки при відсутності вільного доступу до світильника для його обслуговування або ремонту.
- Гарантійний термін - 36 місяців з дати поставки світильника.
- Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь та пластикових частин в процесі експлуатації.
- Гарантійний термін на блоки резервного живлення (поставляються в комплекті з акумуляторною батареєю), а також на компоненти систем управління освітленням (що поставляються без світильників), становить 12 (дванадцять) місяців з дати поставки.
- Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корелятивного колірної температури та область допустимих значень корельованих колірної температури протягом гарантійного терміну - згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.
- Гарантія зберігається протягом зазначеного строку за умови, що зборка, монтаж і експлуатація світильників проводиться спеціалізованим технічним персоналом і відповідно до паспорта на виріб.
- Термін служби світильників в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації становить:
8 років - для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів.
10 років - для інших світильників.
- Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію виробу що покращують споживчі властивості. Крім того, виробник не несе відповідальності за можливі опечатки та помилки, що виникли при друку.
- Вихід з ладу ламп браком світильника не вважається.

Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу _____

Штамп магазину _____

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

RUS

ENG

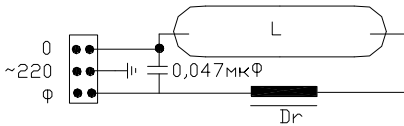
KAZ

BLR

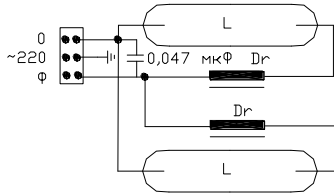
UKR

L	лампа	lamp	шам	лямпа	лампа
Dr	дроссель	choke	дроссель	дросель	дросель
I	Зажигающее устройство	igniting device	тұтату аспабы	Запальваючая прылада	Запалючий пристрій
C	Компенсационный конденсатор	compensating capacitor	өтемақы конденсаторы	Кампенсацыйны кандэнсатар	Компенсаційний конденсатор
	Светильник	Lighting fixture	Шамдал	Свяцільня	Світильник
	Выносной блок управления	Remote control unit	Алып журу блогы	Выносны блок кіравання	Виносний блок управління

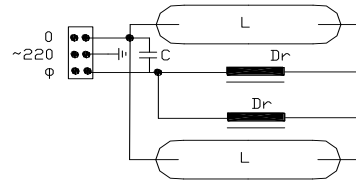
1.



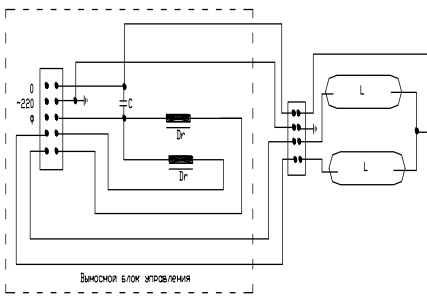
1a.



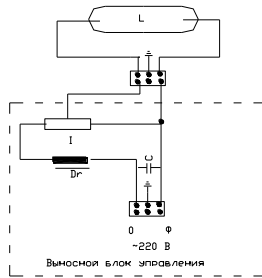
1б.



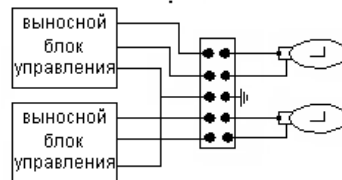
2.



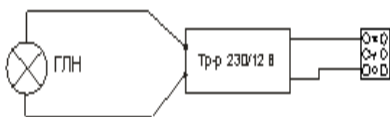
3.



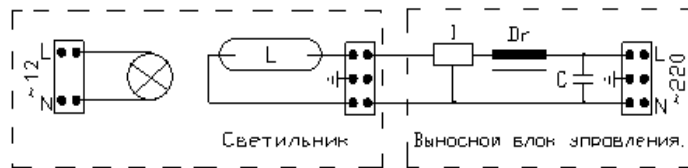
4.



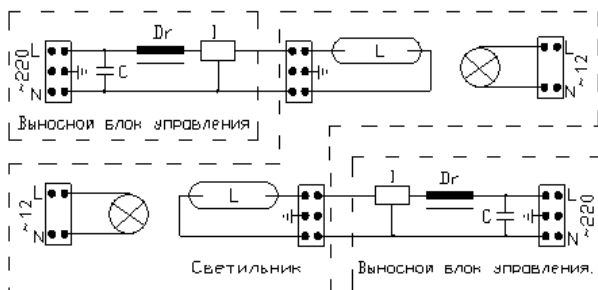
5.



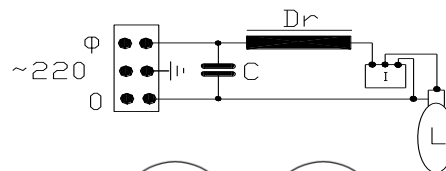
6а.



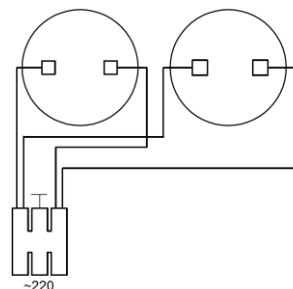
6.



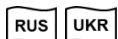
7.




8.



RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
 ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
 KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз
 BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»
 UKR Электронна версія паспорта доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



Артикул	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
DLS 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 113	КЛЛ, G24-d1	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 213	КЛЛ, G24-d1	1a	0,6	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 118	КЛЛ, G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 218	КЛЛ, G24-d2	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,8	*0,8-1,3	180	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 126	КЛЛ, G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	218	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 226	КЛЛ, G24-d3	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,9	*0,8-1,3	218	Встраиваемое силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Опаловое листовое оргстекло в рамке	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
DLC 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	200	Зеркальная решетка «турбо»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	∅ 200	Выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	∅218	Выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	∅200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	1,3	1,3	∅200	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*2,8	∅205	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*3	∅205	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	∅220	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*1,7	∅150	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,6	*2,9	∅150	Силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	∅173	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*3	∅173	Зеркальный отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	180x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	2,7	*2,8x3	540x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	*2,8x4	720x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70/квадр./ (корпус SNS 400H/квадрат/)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 200H/I/	ГЛН G53 (12 В)+МГЛ GX8.5	6б	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 400H/I/квадрат/	ГЛН G53 (12 В)+МГЛ GX8.5	6а	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Концентрирующий отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,3	2,8	165x165	Матовый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	2,5	*2,8x2	303x165	Матовый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ЛН E27	-	1	20	I	УХЛ4	0,2 5	0,25	∅120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 113	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	0,6	∅120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6 5	0,65	∅120	Зеркальный конус	ТУ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
RG 100	ЛН E27	-	1	54	II	УХЛ2*	0,6	0,6	Ø130	Матовый стеклянный плафон	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Зеркальный отражатель и экранирующая решетка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Зеркальный отражатель и экранирующая решетка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	43/20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	43/20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Зеркальный отражатель и силикатное матированное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO E27 211	LED E27	8	0,6	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO E27 111	LED E27	8	0,6	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матовый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюминиевый отражатель и выносное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,5	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 150	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*2,9	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГЛ G8.5	3	0,95	20	I	УХЛ4	1	*1,7	Ø144	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 150	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*3	Ø196	Алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 118	КЛЛ G24-d2	1	0,85	54	I	УХЛ4	1,1	-	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	54	I	УХЛ4	0,8	*08-1,3	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 126	КЛЛ G24-d3	1	0,85	54	I	УХЛ4	1,1	-	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
WET 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	54	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	Ø210	Зеркальный отражатель и силикатное стекло	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 50	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 100	ГЛН G53	5	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 70	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»


UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Тип лампы и цоколь	Схема электрических соединений	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более		 мм	Тип рассеивателя	Технические условия
FHU/P HG 070	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	-	Матовый алюминиевый отражатель и защитное силикатное стекло	TU 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	1,7*	Ø173	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	TU 3461-001-44919750-07
DLX 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	2,2	2,2	Ø130	Зеркальный конус	TU 3461-001-44919750-07
DLA 35	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,4	3,5	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	TU 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	3,5	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	TU 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	4	4	Ø150	Алюминиевый отражатель, защитное силикатное стекло	TU 3461-001-44919750-07

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа, МГЛ – металло-галогенная лампа (софитного типа), ЛН – лампа накаливания, ГЛН – галогенная лампа накаливания.

* – масса выносного блока управления.

ENG

Luminaire name	Lamp type and base	Connection diagram	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 мм	Type of diffuser	Specification
DLS 113	CFL G24-d1	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	175	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 213	CFL G24-d1	1a	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	175	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 126	CFL G24-d3	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLS 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*0,8-1,3	200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLST 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	218	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 113	CFL G24-d1	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 213	CFL G24-d1	1a	0,6	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLG 118	CFL G24-d2	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	180	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 218	CFL G24-d2	2	0,85	44/20	I	CLM APP2*	0,8	*0,8-1,3	180	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 126	CFL G24-d3	1	0,5	44/20	I	CLM APP2*	0,6	*0,8-1,3	218	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLG 226	CFL G24-d3	2	0,85	44/20	I	CLM APP2*	0,9	*0,8-1,3	218	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Built-in silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLL 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLL 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name	Lamp type and base	Connection diagram	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
DLC 113	CFL G24-d1	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLC 213	CFL G24-d1	1a	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Opal acrylic resin sheet in frame	TU 3461-002-44919750-07
DLC 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLC 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLC 126	CFL G24-d3	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLC 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	200	Turbo mirror-finish louver	TU 3461-002-44919750-07
DLD 118	CFL G24-d2	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	190	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	190	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 126	CFL G24-d3	1	0,45	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	235	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLD 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,9	*0,8-1,3	235	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLF 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLF 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLP 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	1,2	1,2	Ø200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLP 126	CFL G24-d3	1	0,6	20	I	CLM APP4	1,3	1,3	Ø200	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLH 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*2,8	Ø205	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLH 150	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	0,7	*3	Ø205	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLR 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	235x155	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLR 150	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	235x155	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLZ 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*3	Ø220	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLT 70	MHL RX7s	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,4	*1,7	Ø150	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLT 150	MHL RX7s	3		20	I	CLM APP4	1,6	*2,9	Ø150	Silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLU 70	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*2,8	Ø173	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLU 150	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*3	Ø173	Mirror-finish reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (SNS 100H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	1	*2,8	180x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (SNS 200H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,9	*2,8x2	360x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (SNS 300H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	2,7	*2,8x3	540x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (SNS 400H)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	*2,8x4	720x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 4x70/square/ (SNS 400H/square/)	MHL GX8.5	3	0,85	20	I	CLM APP4	3,3	*2,8x4	360x360	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 200H//	HIL G53 (12 B)+MHL GX8.5	66	0,85	20	I	CLM APP4	1,9	*2,8x2	360x180	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS 400H//square/	HIL G53 (12 B)+MHL GX8.5	6a	0,85	20	I	CLM APP4	3,3	*2,8x4	360x360	Concentrating reflector	TU 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,3	2,8	165x165	Matt reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	MHL G12	4	0,85	20	I	CLM APP4	2,5	*2,8x2	303x165	Matt reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name	Lamp type and base	Connection diagram	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
SNR/R HG 2x70 S D14	MHL G12	4	0,85	20	I	CLM APP4	1,5	*1,7x2	303x165	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLN 160	IL E27	-	1	20	0	CLM APP4	0,25	0,25	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLN 113	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,6	0,6	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
DLN 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,65	0,65	Ø120	Mirror-finish cone	TU 3461-002-44919750-07
RG 100	IL E27	-	1	54	II	CLM APP2*	0,6	0,6	Ø130	Matt glass bowl	TU 3461-002-44919750-07
DLM 218	CFL G24-d2	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and shielding louver	TU 3461-002-44919750-07
DLM 226	CFL G24-d3	2	0,85	20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and shielding louver	TU 3461-002-44919750-07
DLK 218	CFL G24-d2	2	0,85	43/20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and matt silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLK 226	CFL G24-d3	2	0,85	43/20	I	CLM APP4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Mirror-finish reflector and matt silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLO 118	CFL G24-d2	1	0,5	44/20	I	CLM APP4	1	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 218	CFL G24-d2	1b	0,85	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 126	CFL G24-d3	1	0,5	44/20	I	CLM APP4	1	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO 226	CFL G24-d3	1b	0,85	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TU 3461-002-44919750-07
DLO E27 211	LED E27	8	0,6	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TY 3461-002-44919750-07
DLO E27 111	LED E27	8	0,6	44/20	I	CLM APP4	1,3	-	Ø200	Matt PMMA diffuser	TY 3461-002-44919750-07
DLES 118	CFL G24-d2	1	0,5	20	I	CLM APP4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 126	CFL G24-d3	1	0,6	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLES 226	CFL G24-d3	1b	0,85	20	I	CLM APP4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector	TU 3461-002-44919750-07
DLEF 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DLEF 226	CFL G24-d3	1b	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 35	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*1,5	Ø144	Aluminum reflector и Remote silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 70	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHR 150	MHL G12	3	0,95	20	I	CLM APP4	0,8	*2,9	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHS 70	MHL G8.5	3	0,95	20	I	CLM APP4	1	*1,7	Ø144	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHG 35	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*2,8	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHG 70	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*2,8	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
DHG 150	MHL RX7s	3	0,85	44/20	I	CLM APP4	0,9	*3	Ø196	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-002-44919750-07
CS 50	HIL G53	5	0,95	54	I	CLM APP4	0,8	-	Ø144	-	TU 3461-003-44919750-07
CS 100	HIL G53	5	0,95	54	II	CLM APP4	0,8	-	Ø144	-	TU 3461-003-44919750-07
CS 35	MHL GX8.5	3	0,85	54	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	-	TU 3461-002-44919750-07
CS 70	MHL GX8.5	3	0,85	54	I	CLM APP4	0,8	*1,7	Ø144	-	TU 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	1,2	1,2	-	Matt raluminumreflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	MHL G12	3	0,85	20	I	CLM APP4	1,1	1,7*	Ø173	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»


UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Luminaire name	Lamp type and base	Connection diagram	Power Factor	Degree of protection, IP	Class of protection against electric shock	Modification and installation category under GOST15150	Max. weight, kg		 mm	Type of diffuser	Specification
DLX 218	CFL G24-d2	1b	0,85	20	I	CLM APP4	2,2	2,2	Ø130	Mirror-finish cone	TU 3461-001-44919750-07
DLA 70	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	3,5	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
DLA 70	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	3,5	3,5	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07
DLA 150	MHL G12	7	0,85	20	I	CLM APP4	4	4	Ø150	Aluminum reflector and protecting silicate glass	TU 3461-001-44919750-07

CFL – compact fluorescent lamp, MHL – metal halogen lamp (double-ended), IL – incandescent lamp, HIL – halogen incandescent lamp.

* – Remote control module weight.

KAZ

Артикул	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLS 213	ШН G24-d1	1a	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	175	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 126	ШН G24-d3	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLS 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 118	ШН G24-d2	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*0,8-1,3	200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLST 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	218	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 113	ШН G24-d1	1	0,5	20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 213	ШН G24-d1	1a	0,6	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 118	ШН G24-d2	1	0,5	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 218	ШН G24-d2	2	0,85	44/20	I	ҚСК2*	0,8	*0,8-1,3	180	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 126	ШН G24-d3	1	0,5	44/20	I	ҚСК2*	0,6	*0,8-1,3	218	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLG 226	ШН G24-d3	2	0,85	44/20	I	ҚСК2*	0,9	*0,8-1,3	218	Кіріктірме силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 118	ШН G24-d2	1	0,45	44/20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLL 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Рамкадағы опал жапырақты орг.әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 113	ШН G24-d1	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	165/200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 213	ШН G24-d1	1a	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.litcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.litcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.litcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.litcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.litcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Шам түрі және цоколі	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLC 126	ШН G24-d3	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLC 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	200	«Турбо» әйнекті торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 118	ШН G24-d2	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	190	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	190	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 126	ШН G24-d3	1	0,45	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	235	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLD 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*0,8-1,3	235	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLF 218	ШН G24-d2	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLF 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLP 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	1,2	1,2	Ø200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLP 126	ШН G24-d3	1	0,6	20	I	ҚСК4	1,3	1,3	Ø200	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*2,8	Ø205	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,7	*3	Ø205	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	235x155	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	235x155	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*3	Ø220	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,4	*1,7	Ø150	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГШ RX7s	3		20	I	ҚСК4	1,6	*2,9	Ø150	Силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*2,8	Ø173	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*3	Ø173	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	1	*2,8	180x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,9	*2,8x2	360x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	2,7	*2,8x3	540x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	3,5	*2,8x4	720x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 /кв.др./ (корпус SNS 400H/кв.драт/)	МГШ GX8.5	3	0,85	20	I	ҚСК4	3,3	*2,8x4	360x360	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 200H/I	ГҚШ G53 (12B)+МГШ GX8.5	6б	0,85	20	I	ҚСК4	1,9	*2,8x2	360x180	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS 400H/I/кв.драт/	ГҚШ G53 (12B)+МГШ GX8.5	6а	0,85	20	I	ҚСК4	3,3	*2,8x4	360x360	Шоғырландырушы шағылдырғыш	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,3	2,8	165x165	Күңгірт шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГШ G12	4	0,85	20	I	ҚСК4	2,5	*2,8x2	303x165	Күңгірт шашыратқышы және силикатты қорғау	ТШ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГШ G12	4	0,85	20	I	ҚСК4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ҚШ E27	-	1	20	I	ҚСК4	0,25	0,25	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
DLN 113	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,6	0,6	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	MEMCT15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
DLN 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	0,65	0,65	Ø120	Әйнекті конус	ТШ 3461-002-44919750-07
RG 100	ҚШ E27	-	1	20	II	ҚСК2*	0,6	0,6	Ø130	Күңгірт әйнекті плафон	ТШ 3461-002-44919750-07
DLM 218	ШН G24-d2	2	0,85	54	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және қалқалау торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLM 226	ШН G24-d3	2	0,85	20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және қалқалау торы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLK 218	ШН G24-d2	2	0,85	43/20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLK 226	ШН G24-d3	2	0,85	43/20	I	ҚСК4	0,8	*1,0-1,3	250×250	Әйнекті шашыратқыш және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 118	ШН G24-d2	1	0,5	20	I	ҚСК4	1	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 218	ШН G24-d2	1b	0,85	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 126	ШН G24-d3	1	0,5	44/20	I	ҚСК4	1	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO 226	ШН G24-d3	1b	0,85	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO E27 211	LED E27	8	0,6	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLO E27 111	LED E27	8	0,6	44/20	I	ҚСК4	1,3	-	Ø200	ПММА-дан жасалған күңгірт шашыратқыш	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 118	ШН G24-d2	1	0,5	44/20	I	ҚСК4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 126	ШН G24-d3	1	0,6	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLES 226	ШН G24-d3	1b	0,85	20	I	ҚСК4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы	ТШ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюминий шашыратқышы и Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	ШН G24-d3	1b	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюминий шашыратқышы и Шығарғыш силикатты әйнек	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*1,5	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHR 150	МГШ G12	3	0,95	20	I	ҚСК4	0,8	*2,9	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГШ G8.5	3	0,95	20	I	ҚСК4	1	*1,7	Ø144	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГШ RX7s	3	0,85	20	I	ҚСК4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГШ RX7s	3	0,85	44/20	I	ҚСК4	0,9	*2,8	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
DHG 150	МГШ RX7s	3	0,85	44/20	I	ҚСК4	0,9	*3	Ø196	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-002-44919750-07
CS 50	ГҚШ G53	5	0,95	44/20	I	ҚСК4	0,8	-	Ø144	-	ТШ 3461-003-44919750-07
CS 100	ГҚШ G53	5	0,95	54	I	ҚСК4	0,8	-	Ø144	-	ТШ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГШ GX8.5	3	0,85	54	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТШ 3461-002-44919750-07

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз


BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артикул	Шам түрі және цоколи	Электр жалғау үлгісі	Қуат коэффициенті	Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP	Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы	МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі	Салмағы, кг, көрсетілгеннен артық емес		 мм	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
CS 70	МГШ GX8.5	3	0,85	54	I	ҚСК4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТШ 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	МГШ G12	7	0,85	54	I	ҚСК4	1,2	1,2	-	Қуңгірт алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГШ G12	3	0,85	20	I	ҚСК4	1,1	1,7*	Ø173	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLX 218	ШН G24-d2	1b	0,85	20	I	ҚСК4	2,2	2,2	Ø130	Әйнекті конус	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	3,4	3,5	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	3,5	3,5	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГШ G12	7	0,85	20	I	ҚСК4	4	4	Ø150	Алюминий шашыратқышы және силикатты қорғау әйнегі	ТШ 3461-001-44919750-07

ШН – шағын нұршам, МГШ – металлогалоген шамы (софит түріндегі), ҚШ – қызу шамы, ГҚШ – галогендік лампа накаливания.
* – шығарғыш басқару блогының салмағы.

BLR

Артикул	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Казфіціент магнутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токам	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып расseyвальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLS 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	175	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLS 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*0,8-1,3	200	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLST 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	218	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудуўаемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудуўаемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	180	Убудуўаемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	44/20	I	УХЛ2*	0,8	*0,8-1,3	180	Убудуўаемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLG 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ2*	0,6	*0,8-1,3	218	Убудуўаемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магнутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навокальнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токамі	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып рассявальніка	Тэхнічныя ўмовы
DLG 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ2*	0,9	*0,8-1,3	218	Убудуваемае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аршкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аршкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аршкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLL 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,7	*0,8-1,3	225x225	Апалавае ліставае аршкло ў рамцы	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 113	КЛЛ G24-d1	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	165/200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 213	КЛЛ G24-d1	1a	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLC 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	200	Люстраная рашотка «турба»	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 118	КЛЛ G24-d2	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	190	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 126	КЛЛ G24-d3	1	0,45	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLD 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,9	*0,8-1,3	235	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø200	Выноснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLF 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	*0,8-1,3	Ø218	Выноснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	Ø200	Люстраны конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLP 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	1,3	1,3	Ø200	Люстраны конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*2,8	Ø205	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLH 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,7	*3	Ø205	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLR 150	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	235x155	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLZ 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*3	Ø220	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 70	МГЛ RX7s	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,4	*1,7	Ø150	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLT 150	МГЛ RX7s	3		20	I	УХЛ4	1,6	*2,9	Ø150	Сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 70	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	Ø173	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLU 150	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*3	Ø173	Люстраны адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 1x70 (корпус SNS 100H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1	*2,8	180x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 2x70 (корпус SNS 200H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 3x70 (корпус SNS 300H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	2,7	*2,8x3	540x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 (корпус SNS 400H)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	*2,8x4	720x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 4x70 /квадр./ (корпус SNS 400H/квадрат/)	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS 200H/I	ГЛН G53	66	0,85	20	I	УХЛ4	1,9	*2,8x2	360x180	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магнутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токамі	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып рассявальніка	Тэхнічныя ўмовы
	(12В)+МГЛ GX8.5										
SNS 400H/І/квадрат/	ГЛН G53 (12В)+МГЛ GX8.5	6а	0,85	20	I	УХЛ4	3,3	*2,8x4	360x360	Канцэнтруючы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 1x70 S D45	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,3	2,8	165x165	Матавы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNS/R HG 2x70 S D45	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	2,5	*2,8x2	303x165	Матавы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
SNR/R HG 2x70 S D14	МГЛ G12	4	0,85	20	I	УХЛ4	1,5	*1,7x2	303x165	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 160	ЛН E27	-	1	20	I	УХЛ4	0,2 5	0,25	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 113	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,6	0,6	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
DLN 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	54	I	УХЛ4	0,6 5	0,65	Ø120	Люстры конус	ТУ 3461-002-44919750-07
RG 100	ЛН E27	-	1	20	II	УХЛ2*	0,6	0,6	Ø130	Матавы шкляны плафон	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Люстры адбівальнік і экраніруючая рашотка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLM 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Люстры адбівальнік і экраніруючая рашотка	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 218	КЛЛ G24-d2	2	0,85	43/20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Люстры адбівальнік і сілікатнае мацаванае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLK 226	КЛЛ G24-d3	2	0,85	43/20	I	УХЛ4	0,8	*1,0-1,3	250x250	Люстры адбівальнік і сілікатнае мацаванае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 126	КЛЛ G24-d3	1	0,5	44/20	I	УХЛ4	1	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO E27 211	LED E27	8	0,6	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLO E27 111	LED E27	8	0,6	44/20	I	УХЛ4	1,3	-	Ø200	Матавы рассявальнік з ПММА	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 118	КЛЛ G24-d2	1	0,5	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,5	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 126	КЛЛ G24-d3	1	0,6	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLES 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	0,6	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø200	Алюмініевы адбівальнік і вына-снае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DLEF 226	КЛЛ G24-d3	1b	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	*0,8-1,3	Ø218	Алюмініевы адбівальнік і выноснае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 35	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,5	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 70	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHR 150	МГЛ G12	3	0,95	20	I	УХЛ4	0,8	*2,9	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHS 70	МГЛ GX8.5	3	0,95	44/20	I	УХЛ4	1	*1,7	Ø144	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 35	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 70	МГЛ RX7s	3	0,85	44/20	I	УХЛ4	0,9	*2,8	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07
DHG 150	МГЛ RX7s	3	0,85	54	I	УХЛ4	0,9	*3	Ø196	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-002-44919750-07


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.litcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.litcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.litcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.litcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.litcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Артыкул	Тып лампы і цокаль	Схема электрычных злучэнняў	Кэфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Клас абароны ад паражэння электрычным токамі	Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150	Маса, кг, не больш за		 мм	Тып рассяивальніка	Тэхнічныя ўмовы
CS 50	ГЛН G53	5	0,95	54	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 100	ГЛН G53	5	0,95	54	I	УХЛ4	0,8	-	Ø144	-	ТУ 3461-003-44919750-07
CS 35	МГЛ GX8.5	3	0,85	54	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
CS 70	МГЛ GX8.5	3	0,85	20	I	УХЛ4	0,8	*1,7	Ø144	-	ТУ 3461-002-44919750-07
FHU/P HG 070	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	1,2	1,2	-	Матавы алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
FHX/R HG 070	МГЛ G12	3	0,85	20	I	УХЛ4	1,1	1,7*	Ø173	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLX 218	КЛЛ G24-d2	1b	0,85	20	I	УХЛ4	2,2	2,2	Ø130	Люстры конус	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 35	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,4	3,5	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 70	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	3,5	3,5	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07
DLA 150	МГЛ G12	7	0,85	20	I	УХЛ4	4	4	Ø150	Алюмініевы адбівальнік і ахоўнае сілікатнае шкло	ТУ 3461-001-44919750-07

КЛЛ – кампактная люмінесцэнтная лампа, МГЛ – металагалагенная лампа (сафітнага тыпу), ЛН – лампа напальвання, ГЛН – галагенная лампа напальвання.

* – маса выноснага блока кіравання.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»