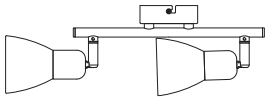


Светильник бытовой настенно-потолочный

7051-702 Keila поворотный



Руководство по эксплуатации (паспорт)



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки RIVOLI! Данный документ распространяется на светильник бытовой 7051-702 Keila поворотный, и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации. Внимательно изучите данное руководство перед использованием светильника и сохраните его до конца эксплуатации. Информация о видах опасных воздействий. Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации. **Помните! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!**



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!



1 Общие сведения

Светильник предназначен для общего освещения помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004 / 2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020 / 2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037 / 2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронии». Товар сертифицирован.

2 Технические характеристики

Напряжение питания (переменное), В	220-240
Частота сети, Гц	50 / 60
Максимальная суммарная мощность светильника, Вт	80
Напряжение лампы, В	230
Тип цоколя лампы	E14
Максимальная мощность лампы, Вт	40
Количество ламп	2
Степень защиты изделия	IP20
Тип подключения светильника	клеммная колодка
Цвет арматуры	хром
Цвет плафона / абажура	белый
Материал изделия	металл, стекло
Температура эксплуатации, °С	+5...+40
Относительная влажность, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	285x80x122
Срок службы светильника, лет	5

3 Комплектность

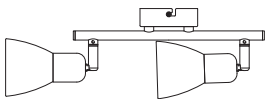
В комплект поставки входит:
Светильник, шт.1
Набор крепежных элементов, комплект1
Руководство по эксплуатации (паспорт), экз.1
Упаковка, комплект1

Կենցաղային լամպ պատ-առաստաղ

7051-702 Keila поворотный



Գործարկման ձեռնարկ (անձնագիր)



Ստիպագրչացում: AC արման 220Վ-ը կանթին սպանաղող է!



1 Ընդհանուր տեղեկություն

Լուսատուը նախատեսված է տարածքների ընդհանուր լուսավորության համար. Լուսատուը համարվում է «Low-voltage» (նվաճող լուսատու) և պահանջարկը պահանջարկը՝ TR CU 004/2011 պահանջարկը, TR CU 020/2011 «Տեխնիկական պահանջարկների համապատասխանության համակարգի մասին», TR Euras 037/2016 «Առևտրային օգտագործման օգտագործման սահմանափակումների մասին» կարգի ենթակարգի և հեղուկային արտադրանքներին»., Արարիչը ստորագրված է.

2 Տեխնիկական պայմաններ

Արտադրողական քառակուսի (կոդի համար), V	220-240
Առավելագույն հաճախականությունը, Գց	50 / 60
Լամպերի առավելագույն ընդհանուր հզորությունը, կ՜	80
Լամպի հզորություն, V	230
Լամպի տիպը տեսակ	E14
Լամպի առավելագույն հզորությունը, կ՜	40
Լամպերի քանակ	2
Արարիչի պաշտպանության աստիճանը	IP20
Լուսատուի միջավայրի տեսակը տեղեկատվության քր՜	սպանաղող
Արարիչի գույնը	քրոմ
Արարիչի ընտանիքի գույնը	սպանաղող
Արարիչի նյութը	մետաղ, ապակի
Արարիչի արտադրողական ջերմաստիճանը, °C	+5...+40
Հարմարական թվայինությունը, %, ոչ ավել	80
Ընտանիքի չափերը, մմ	285x80x122
Լամպի նախարկության մաքրման տարիքը	5

3 Ամբողջականություն

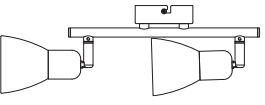
Փաթեթը ներառում է:
Լամպ, հատ.1
Ամբողջական հավաքածու, հավաքածու.1
Փորձարկման ձեռնարկ (անձնագիր), պատճեններ.1
Փաթեթավորում, հավաքածու.1

Үй шамы қабырға-төбе

7051-702 Keila поворотный



Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (паспорт)



ЕСКЕРТУ: ЕСІЗІДЕ БОЛСЫН! АЙНЫМАЛЫ КЕРНЕУ 220В ӨМІРГЕ ҚАҰПІТ!



1 Негізгі ақпарат

Шамдар үй-жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар талаптарға сай келеді КО TR 004/2011 «Төмен кернеулі жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО TR 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭС TR 037/2016 «Электр және радиотехника өнімдерінде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы». Өнім сертифицирталған.

2 Техникалық сипаттама

Керек кернеу (айнымалы), В	220-240
Желілік жиілік, Гц	50 / 60
Шамның максималды жалпы қуаты, Вт	80
Шамның кернеуі, В	230
Шамның негізгі түрі	E14
Шамның максималды қуаты, Вт	40
Шамдар саны	2
Өнімді қорғау дәрежесі	IP20
Шамдарды қосу түрі	терминалдық блок
Арматураның түрі	хром
Кабельлер / абажур түсі	ақ
Өнім материалы	металл, шыны
Жұмыс температурасы, °С	+5...+40
Салыстырмалы ылғалдылық, %, артық емес	80
Жалпы өлшемдер, мм	285x80x122
Шамның қалың еті мерзімі, жылдар	5

3 Толықтығы

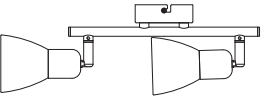
Пакеттің құрамына кіреді:
Шам, дана1
Бекіткіштер жиынтығы, жиынтық1
Пайдалану буюнындағы нұсқаулық (паспорт), көчірмесі1
Қаптама, жинақ1

Үй лампасы дубал шыбы

7051-702 Keila поворотный



Пайдалану буюнча колдонмо (паспорт)



Ескерту: Есізде болсын! AC ыңғалуы 220V адам өмірүнө қорқунуч келтірет!



1 Жалпы маалыматтар

Арматура жайларды жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар Бажаы TR 004/2011 «Төмен қыналуыдағы шаймандардын коопсуздығу жөнінде», ББ TR 020/2011 «Техникалык шаймандардын электромагниттик шабкештигі», ЕАЭС TR 037/2016 «Кооптуу абады колдонууну четкөз жөнінде» талаптарға жооп берет. электр жана электрондук буюмдардағы заттар 1., Продукция сертифицирталған.

2 Техникалык мүнөздөмөлөр

Беруу қыналуы (айнымалы), В	220-240
Тарекеткі жаштығы, Гц	50 / 60
Шамның максималдуу жалпы кубаттуулугу, Вт	80
Шамның кернеуі, В	230
Шамның негизгі түрі	E14
Шамның максималдуу кубаттуулугу, Вт	40
Шамдардын саны	2
Продукцияны қорғау дәрежесі	IP20
Шамдарды туташтыруу түрі	терминалдық блок
Арматураның түсі	хром
Кабельлер / абажур түсі	ақ
Ишара материалы	металл, айнак
Ишара температурасы, ° C	+5...+40
Салыстырмалуу ылғалдылық, % мәнмен артық емес	80
Жалпы өлшем, мм	285x80x122
Шамның қалың өлшемі, жылдар	5

3 Толуктуғу

Топтамго төмөнкүлер кирет:
Чырақ, дана1
Бекиткіштер топтому, коюлган1
Пайдалану буюнча колдонмо (паспорт), көчүрмөлөр1
Таңғакто, коюлган1

Урматтуу кардар!

RIVOLI өнімдерін сатып алғаныңыз үшін чоң рахмет! Бул документ үй чарбасын лампасына тиешелуу 7051-702 Keila поворотный жана аны туташтыруу, эксплуатациялоо, ташуу, сактоо жана жок кылуу боюнча көрсөтмөлөргө арналган. **Сураныч, лампочканы колдонуудан мурун ушул колдонмону жакшылап окуп чыгыңыз жана колдонуу аяктагана чейин сактап коюңуз! Кооптуу таасирлердин түрлөрү жөнүндө маалымат!** Продукцияда, анын ишине эрежелерин эске алуу менен, продукциянын эксплуатациялоо мезгилинде бөлүнүп чыгышы мүмкүн болгон адамдын ден-соолугуна коркунучтуу жана зыяндуу заттар жок. **Эсиңизде болсун! AC ыңгалуу 220V адам өмірүнө коркунуч келтирет!**



Ескерту: Есізде болсын! AC ыңгалуу 220V адам өмірүнө коркунуч келтирет!



4 Монтаж жана байланыш

4.1. Коопсуздук чаралары
Көңүл бурнуңуз! Арматураны монтаждоо жана орнотуу боюнча бардык жумуштар электр энергиясы өчүрүлүп турушу керек!
4.1.1 Арматураны орнотуу жана туташтыруу үчүн квалификациялуу электрикке кайрылууну сунуштайбыз.
4.1.2 Чыракты жогорку нымдуулуктагы жерлерде (ванна бөлмөлөрү ж.б.) колдонууга тыюу салынат.)
4.1.3 Кубаттуулугу жогору же ушул колдонмодо көрсөтүлгөндөн башкача дизайндагы лампаларды колдонуу лампаны иштен чыгышына алып келип, кепилдик тейлөө укугун жокко чыгарышы мүмкүн.
4.1.4 Чырак колдонулуп жатканда лампанын айрым бөлүктөрү ысык кетет.
4.1.5 Чырактардын жылуулугу нурулануусунан улам алардын ысык кетишине жол бербөө үчүн жарыктандырылган объектилерге чейинки аралык 0,5 метрден кем болбошу керек.
4.1.6 Чыракты тазалоо үчүн жумшак кургак адууүрүктү колдонуңуз.
4.1.7 Чыракты тазалоо үчүн химиялык активдүү жана агрессивдүү тазалоочу каражаттарды колдонбоңуз.

4.2. Чыракты монтаждоо, туташтыруу жана орнотуу
Шамдарды жеткирүү топтому бекитүүчү элементтерди камтыйт. Арматураны монтаждоонун жана орнотуунун, ошондой эле 220 В тармакка туташтыруунун ырааттуулугу 1-сүрөттө көрсөтүлгөн.

5 Колдонуу жана техникалык тейлөө

Чырактарды алмаштыруу үчүн:
• Чыракты электр кубатынан ажыратыңыз.
• Чырактын жана лампанын корпусунун толугу менен муздашына жол бериңиз.
• Алмаштыруучу лампа лампанын түрүнө жана кубаттуулугуна дал келгенин текшериниз.
• Эски чыракты алып, жаңысын орнотуңуз.