

Инструкция по эксплуатации «Инфракрасная лампа ЭРА ИКЗК 230-60 R63 E27 для обогрева животных 60 Вт E27»

Лампа предназначена для использования в облучательных инфракрасных установках в сетях переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Лампа не предназначена для освещения пространства в быту.

Требования по эксплуатации

Лампу эксплуатировать в облучательных инфракрасных установках (групповых или индивидуальных), оборудованных керамическими патронами и защитной арматурой, исключающей возможность попадания капель влаги на лампу и предотвращающей, при случайных её разрушениях, попадания горячих частей лампы на воспламеняющиеся предметы. Лампу эксплуатировать с патронами по ГОСТ ИЕС 60061-2, при температуре окружающего воздуха от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Эксплуатация при напряжении сети, превышающем номинальное напряжение лампы (230 В), а также при резких его колебаниях, приводит к значительному сокращению срока службы. Установку и замену производить только в холодном состоянии при выключенном напряжении питания сети в защитных очках и перчатках. Запрещается эксплуатация в импульсном режиме. Запрещается касание поверхности колбы арматурой облучательной установки. Предохранять от ударов и падений. Ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности заменить лампу. Условия транспортирования – С по ГОСТ 23216 и 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150, условия хранения – 1(Л) по ГОСТ 15150. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ТУ 16-92 ИНЮШ.675000.001 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяца со дня ввода лампы в эксплуатацию или со дня продажи через розничную торговую сеть. Утилизировать как обычные бытовые отходы.

Пайдалану нұсқаулары «60 Вт E27 жануарларды жылытуға арналған инфрақызыл шам ERA IKZK 230-60 R63 E27»

Шам кернеуі 220 В, жиілігі 50 Гц айнымалы ток желілеріндегі инфрақызыл сәулелену қондырғыларында қолдануға арналған. Шам күнделікті өмірде кеңістікті жарықтандыруға арналмаған.

Жұмысқа қойылатын талаптар

Шамды қыш патрондармен және қорғаныс арматураларымен жабдықталған инфрақызыл сәулелендіргіштерде (топтық немесе жеке) пайдалану керек, олар шамға ылғал тамшыларының түсу мүмкіндігін болдырмайды және кездейсоқ бұзылған жағдайда шамның ыстық бөліктерінің жанғыш заттармен жанасуын болдырмайды. нысандар. Шамды ГОСТ IEC 60061-2 бойынша картриджермен, қоршаған орта температурасында -60°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін жұмыс істеңіз. Шамның номиналды кернеуінен (230 В) асатын желілік кернеуде жұмыс істеу, сондай-ақ оның күрт ауытқулары қызмет ету мерзімінің айтарлықтай қысқаруына әкеледі. Орнату және ауыстыру тек суық күйде, көзілдірік пен қолғап киіп, қуат көзі өшірілген жағдайда жүзеге асырылуы керек.

Импульстік жұмыс істеуге тыйым салынады. Колбаның бетіне сәулелендіру қондырғысының фитингтерімен жанасуға тыйым салынады. Соққылардан және құлаудан сақтаңыз. Жөндеуге жатпайды. Ақаулық табылса, шамды ауыстырыңыз. Тасымалдау шарттары - С ГОСТ 23216 сәйкес және 5 (OZH4) ГОСТ 15150 сәйкес, сақтау шарттары - 1 (L) ГОСТ 15150 сәйкес. Жарамдылық мерзімі -

Өндірілген күннен бастап 5 жыл. Өндіруші шамдардың пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын ескере отырып, TU 16-92 INYUSh.675000.001 TU талаптарына сәйкес келетініне кепілдік береді. Пайдаланудың кепілдік мерзімі шамды іске қосқан күннен бастап немесе бөлшек сауда желісі арқылы сатылған күннен бастап 3 айды құрайды. Қалыпты тұрмыстық қоқыс ретінде тастаңыз.