

Паспорт изделия



www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛДАРЫ ОСЫ ЖЕРАЕ!
ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ!

Дуговая ртутная люминесцентная лампа ML (ДРВ)

1. Назначение

Лампы ML предназначены для освещения парковых зон, открытых пространств, цехов, производственных и общественных помещений. Лампы обеспечивают высокий световой поток и хорошую цветопередачу высокого давления самого маслового потребления.

Применяется для наружного освещения:

- улиц
- промышленных предприятий
- подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- только для наружного применения в соответствующих светильниках

2. Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Ресурс работы лампы: | 2500 часов |
| Коэффициент цветопередачи: | Ra>80 |
| Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150 | у3 |

3. Правила установки и эксплуатации

- Лампа ML являются законченным изделием и ремонту не подлежат;
- Лампу ML нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями;
- Лампу ML нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса;
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока службы, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

Внимание!

К снижению срока службы или преждевременному выходу из строя лампы могут привести:

- Возможный перегрев электронных компонентов при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- Перегрузка при длительной работе на напряжениях, отличных от номинальных.

Запрещается!

- Длительно смотреть на лампу или направлять источник света в глаза;
- Эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения;
- Разбирать лампу при включенном электропитании;
- Включать лампу в разобранном виде;

4. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений, при температуре от -45°C до +50°C;
- Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от -45°C до +50°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98% при +25°C.

5. Ассортимент и технические характеристики моделей

| Код | Название | Номинальное рабочее напряжение, В | Диапазон рабочих напряжений, В | Номинальная рабочая частота, Гц | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Цоколь |
|-----------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|--------|
| 080300109 | ML 160W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 160 | 2650 | E27 |
| 081200230 | ML 250W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 250 | 5500 | E40 |
| 081200231 | ML 500W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 500 | 12000 | E40 |

Дата продажи_____

Штамп магазина_____

Бұйымның паспорты



www.ekt.kz
ЭЛЕКТРОТЕХНИКАЛАРЫ ОСЫ ЖЕРАЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ ПОКУПАЮТ ЗДЕСЬ

ML (ДРВ) доғалы люминесценттік сынап шамы

1. Тағайындалуы

ML шамдары саябақ аймақтарын, ашық кеңістіктерді, цехтарды, өндірістік және қоғамдық орынжайларды жарықтандыруға арналған. Шамдар жоғары жарық ағынын және жарық берудің ең көп тұтынылатын жоғары қысыммен жақсы таратылуын қамтамасыз етеді.

Сыртқы жарықтандыру үшін қолданылады:

- көшелеңдерді
- өнеркәсіптік кәсіпорындарды
- ашық және жабық жарықтандыру құралдарында пайдалануға қолайлы
- тек сәйкес шырақтарда сыртқы қолданысқа арналған

2. Техникалық сипаттамалар

| | |
|--|------------|
| Шамның жұмыс қоры: | 2500 сағат |
| Түсті беру коэффициенті: | Ra>80 |
| Климаттық орындану және орналастыру санаты МЕМСТ 15150 | у3 |

3. Орнату және пайдалану ережелері

- ML шам аяқталған бұйым болып табылады және жөндеуге келмейді;
- ML шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасқан кезде (немесе содан кейін) пайдалануға болмайды;
- ML шамның корпусында көзге көрінетін зақымданулар болған кезде, оны пайдалануға болмайды;
- ML шам кепілді қызмет мерзімінде бұзылған жағдайда, шамды сату нүктелерінде кепілдік бойынша ауыстырып алуға болады.

Назар аударыңыз!

Шамның қызмет мерзімінің қысқаруына немесе мерзімінен бұрын бұзылуына алып келетін жағдайлар:

- Шамды толықымен жабық шырақтарда пайдаланған кезде немесе қолдану температурасы біраз жоғарырақ болғанда, электрондық құрауыштардың қызып кету мүмкіндігі;
- Атаулыдан өзгеше кернеуде ұзақ жұмыс істеген кезде асыра жүктеу.

Тыйым салынады!

- Шамға ұзақ үақыт бойы қарауға немесе жарықты көзге бағыттауға;
- Механикалық зақымдануы бар шамдарды пайдалануға;
- Электр қуатына қосулы шамды бөлшектеуге;
- Шамды бөлшектенген күйінде қосуға;

4. Тасымалдау және сақтау шарттары

- Шамды қапталған шырақтардың зақымданудан қорғалуын қамтамасыз ететін жабық көліктердің кез келген түрімен -45°C-ден +50°C дейінгі температурада тасымалдауға рұқсат етіледі;
- Шамдар ауада қышқыл, сілті және басқа да химиялық белсенді қоспалары жоқ, табиги жолмен жедетілетін орынжайларда сақталады. Қоршаган орта температурасы 45°C-ден +50°C дейін. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының жоғары мәні +25°C жағдайында 98%.

5. Тауар жинағы және үлгілердің техникалық сипаттамалары

| Код | Атауы | Атаулы жұмыс кернеуі, В | Жұмыс кернеуінің ауымы, В | Атаулы жұмыс жиілігі, ғ | Күттәлілік, Вт | Жарық ағыны, Лм | Цоколь |
|-----------|---------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--------|
| 080300109 | ML 160W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 160 | 2650 | E27 |
| 081200230 | ML 250W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 250 | 5500 | E40 |
| 081200231 | ML 500W (ДРВ) | 230 | 220-240 | 50 | 500 | 12000 | E40 |

Сату күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы _____