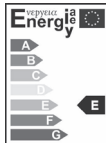




ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лампы накаливания ТМ ASD ©



1. Назначение и область применения

- 1.1 Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения предназначены для освещения жилых, общественных и административных помещений. Предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением $230 \pm 10\%$ В и частотой 50 Гц.
- 1.2 Лампы накаливания ТМ ASD имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Лампу накаливания можно использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Ввертывать и вывертывать лампы из патронов следует только в холодном состоянии и при выключенном напряжении питания в связи с опасностью поражения электрическим током.
- 3.2 При покупке ламп необходимо обратить внимание на маркировку, определяющую оптимальное напряжение эксплуатации, т.к. при напряжении сети больше 110% от расчетного, а также при резком его колебании, значительно снижается срок службы ламп. При нормальном напряжении сети следует применять лампы с маркировкой 220В, 225В, 230В. В местах с повышенным напряжением сети нужно применять лампы с напряжением 235В, 240В, 250В.
- 3.3 Средний срок службы ламп - 1000 часов. Класс энергоэффективности - Е.
- 3.4 Лампы накаливания не содержат опасных веществ, поэтому подлежат утилизации как бытовой мусор.

4. Транспортировка и хранение

- 4.1 Условия транспортирования ламп в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Л по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов - группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.
- 4.2 Условия хранения ламп должны соответствовать группе I (Л) ГОСТ 15150. Срок хранения ламп 24 месяца с момента их изготовления.
- 4.3 Изготовитель гарантирует соответствие ламп требованиям ГОСТ Р 52706-2007 при соблюдении условий эксплуатации.

Поставщик в РФ: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

Производитель: Юнганг Чангшенн Электрикал Апплвйнс Ко, Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, Китай

