

Лампа накаливания



Применение:

Лампы накаливания общего назначения (укр. - лампа розжарювання загального призначення), являются наиболее массовым источником света, применяемым для внутреннего и наружного освещения домов, офисов, магазинов, кафе, а также промышленных объектов и дорог.

Конструкция: Стеклонаполненная колба грушевидной формы, прозрачная или матовая. Цоколь резьбовой алюминиевый. Биспиральная вольфрамовая нить накаливания.

Достоинства: Излучают теплый белый свет. Имеют коррозионностойкий цоколь. Содержат элементы

защиты колбы от разрушения при перегорании нити накаливания. Рабочее положение _ универсальное.

Характеристики:

- Тип: стандартные - 60мм (диаметр колбы), уменьшенные - 55мм, миниатюрные - 50мм.

- Напряжение: 127В, 220В

- Цоколь: E-27, E-14, E-40

- Мощность: 25Вт, 40Вт, 60Вт, 75Вт, 100Вт, 150Вт, 200Вт, 300Вт, 500Вт

- Срок работы: 1000 часов (средняя продолжительность работы)

- Маркировка: ЛОН - лампа общего назначения, Б - лампа биспиральная с аргоновым наполнением, БМТ - лампа биспиральная матовая.

Тип: ЛОН, А55, А60, CLAS A CL, CLAS A FR, TU75A1/CL, TU75A1/FR, TU100/FR, TU100A1/CL, A-IS-0011

Торговые марки (бренды): General Electric (GE), ОАО „Искра” (г.Львов), ОАО „Лисма”, ОАО „Уфимский ЭЛЗ-Свет”, ОАО „Свет”, , Electrum, Osram, Philips, Pila, Sylvania