

Лампы накаливания общего назначения

Лампы накаливания общего назначения являются тепловым источником оптического излучения и представляют собой запаянную тонкостенную стеклянную колбу, заполненную аргоновой или криптоновой смесью или вакуумную, в которой находится тело накала (вольфрамовая проволока, свитая в спираль или биспираль), конструктивно закрепленное подпорками и токопроводящими электродами. Колба может быть прозрачной, матированной, опалиновой или окрашенной светорассеивающей краской. Все типы ламп накаливания имеют стандартные резьбовые цоколи. Электрические лампы накаливания являются наиболее массовым источником света, применяемым для общего, местного и наружного освещения в быту и в промышленности, и включаются непосредственно в электрическую сеть

Источник: ПРИКАЗ Минэкономразвития России от 07.09.2004 № 247

"О НАЧАЛЕ РАССЛЕДОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ВОЗРОСШЕГО ИМПОРТА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ОБУСЛОВЛЕННОГО ЭТИМ СЕРЬЕЗНОГО УЩЕРБА ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ"