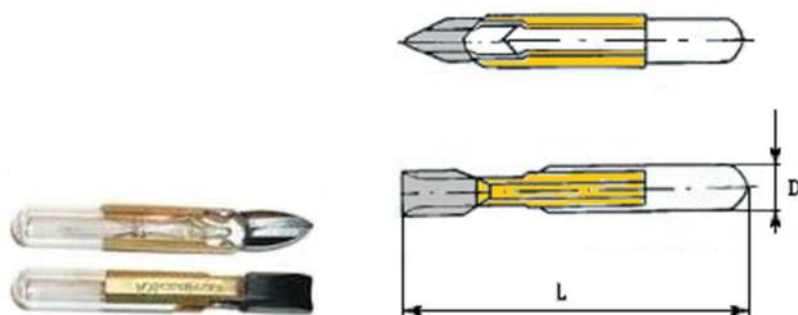


## КОММУТАТОРНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ «КМ».

Лампы коммутационные КМ накаливания применяются в качестве источника света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока.

Цоколь лампы состоит из пластмассового наконечника и двух латунных пластин. Накал обладает повышенной механической прочностью и выдерживает вибрацию в вертикальной и горизонтальной плоскостях.



Тип лампы	Номинальные значения			Срок службы, ч	Размеры, мм, не более		Масса, г, не более	Тип цоколя
	Напряжение, В	Сила тока, мА	Световой поток, лм		Диаметр колбы D	Длина лампы L		
КМ 6-50	6	50	0,9	2200	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 12-90	12	90	3,7	3100	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 24-35	24	35	2,6	2000	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 24-90	24	90	9	3500	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 48-50	48	50	8,6	2200	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 60-50	60	50	10,7	2200	6,6	46	3,5	T6,8
КМ 12-50	12	50	3,0	3500	6,6	46	3,5	T6,8