

ЛАМПЫ КМ 48-50 (КОММУТАТОРНЫЕ)

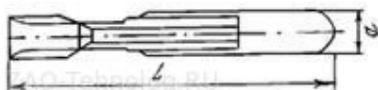
Лампы КМ 48-50 накаливания коммутаторные применяются в качестве источника света для световой сигнализации в телефонных коммутаторах, автоматических телефонных и телеграфных станциях и предназначены для включения в электрические сети постоянного или переменного тока.

Цоколь лампы КМ48-50 состоит из пластмассового наконечника и двух латунных пластин, по требованию заказчика может изготавливаться и без изолирующего наконечника.

Тело накала обладает повышенной механической прочностью и выдерживает вибрацию в вертикальной и горизонтальной плоскостях.



Технические характеристики КМ 48-50:



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 (КМ6-50)	6	50	0,9	2200	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 12-90 (КМ12-90)	12	90	3,7	3100	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 24-35 (КМ24-35)	24	35	2,6	2000	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 24-90 (КМ24-90)	24	90	9	3500	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 48-50 (КМ48-50)	48	50	8,6	2200	6,6	46	3,5	T6, 8
КМ 60-50 (КМ60-50)	60	50	10,7	2200	6,6	46	3,5	T6, 8