

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЛОГЕННЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ



- Лампа типа КГМ 9-70 предназначена для работы в оптических системах проекционных приборов и микроскопов.
- Лампы типов КГМ 12-100, КГМ 30-300-2 предназначены для работы в кинопроекторных приборах.
- Лампы типов КГМ 12-40 используются в медицинских оптических и световых приборах.
- Лампы типов КГМ 220-1100-1 используются в театральных световых приборах.
- Лампы типов КГМ 75-600, КГМ 110-600 предназначены для использования в оборудовании, применяемом на железнодорожном транспорте.

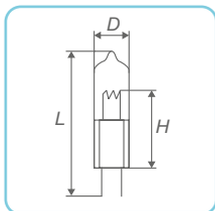


Рисунок 1

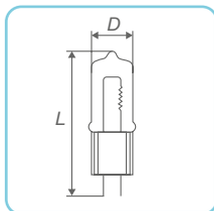


Рисунок 2

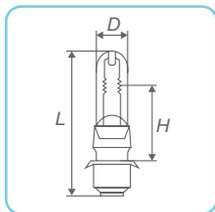


Рисунок 3

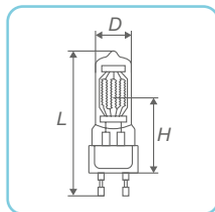


Рисунок 4

Лампы накаливания галогенные малогабаритные

Тип лампы	V	W	lm	K	t(ч)	← L, мм.	∅ D, мм.	↑ H, мм.		
КГМ 9-70	9	70	21*	-	200	44	11	21,0	G5	1
КГМ 12-20	12	20	350	-	2000	35	10,0	-	G4	3
КГМ 12-40	12	40	720	-	130	45	9,5	-	G4	2
КГМ 12-100	12	100	3000	-	85	44	11,0	30,0	G6,35	2
КГМ 30-300-2	30	300	35*	-	55	55	15,0	36,0	G6,35	1
КГМ 75-600	75	600	13400	-	500	135	23,0	60,0	P40s/41	3
КГМ 110-600	110	600	13200	-	500	135	23,0	60,0	P40s/41	3
КГМ 220-1100-1	220	1100	27000	-	250	135	26,0	66,0	G22	4

* – габаритная яркость, 6×10^2 ; кд/м

** – минимальная наработка, ч.

Рекомендации по эксплуатации:

- Рабочее положение ламп при эксплуатации:
 - КГМ 9-70, КГМ 12-40, КГМ 12-100 – вертикальное, токовыми вводами вниз при допустимом отклонении от вертикального $\pm 90^\circ$, при горизонтальном положении горения ламп токовые вводы должны находиться в горизонтальной плоскости;
 - КГМ 75-600, КГМ 110-600 – вертикальное, цоколем вниз;
 - КГМ 30-300-2 – вертикальное;
 - КГМ 12-20 – произвольное.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
КГМ 9-70	20	0,30	233x183x181
КГМ 12-20	20	0,37	233x183x181
КГМ 12-40	20	0,28	233x183x181
КГМ 12-100	20	0,30	233x183x181
КГМ 30-300-2	20	0,42	233x183x181
КГМ 75-600	20	4,00	248x218x226
КГМ 110-600	20	4,00	248x218x226
КГМ 220-1100-1	20	10,00	248x218x226