

Лампы накаливания кварцевые галогенные малогабаритные

Используются в качестве высокоинтенсивных источников света в кино- и диапроекторах, оптических приборах, в осветительных приборах для фото- и киносъемок и т.д. Лампы КГМ отличаются компактным телом накала и стабильным в течение срока службы световым потоком. Их малый размер и масса позволяют упростить конструкцию, уменьшить размеры и массу приборов, в которых они применяются.

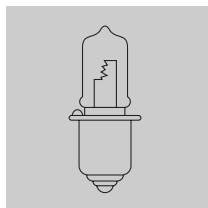


Рис. 1

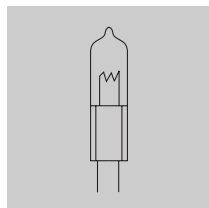


Рис. 2

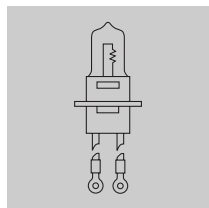


Рис. 3

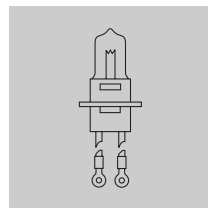


Рис. 4

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
КГМ 4-4	С	4	54	33	9	4	Px13,5s	1
КГМ 4-8	С	8	180	33	9	4	Px13,5s	1
КГМ 6-10	С	10	120	31	8	6	G4	2
КГМ 6-25	С	25	510	30	9	6	G4	2
КГМ 6,6-45-2	С	45	770	59	14,5	6,6	PK30d	3
КГМ 6,6-100-7	С	100	2400	161	14,5	6,6	PK30d/26-1	4
КГМ 6,6-200-7	С	200	4800	165	14,5	6,6	PK30d/26-1	4
КГМ 9-70	С	70	21*	44	11	9	без цоколя	2
КГМ 12-40	С	40	720	45	9,5	12	без цоколя	2
КГМ 12-65	С	65	1000	44	12	12	G6.35	2
КГМ 12-75	С	75	1350	44	12	12	G6.35	2
КГМ 12-100	С	100	3000	44	11	12	G6.35	2
КГМ 24-20	С	20	350	31	11	24	G4	2
КГМ 24-50	С	50	950	44	11	24	G6.35	2
КГМ 24-150	Б, С	150	5000	47	12,5	24	G6.35	2
КГМ 24-250	С	250	8500	55	12,3	24	без цоколя	2
КГМ 27-100	С	100	3200	50	12	27	без цоколя	2
КГМ 27-400	С	400	10800	85	23	27	без цоколя	2
КГМ 30-300-2	С	300	35*	55	15	30	G6.35	2
КГМ 36-400	С	400	14500	60	18	36	G6.35	2
КГМ 36-500	С	500	18130	60	18	36	G6.35	2

Расшифровка буквенного обозначения ламп:

К - кварцевая; Г - галогенная; М - малогабаритная.

* габаритная яркость, $\times 10^6$ кд/м²

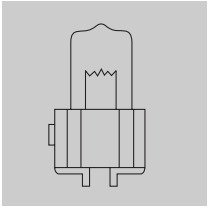


Рис. 5

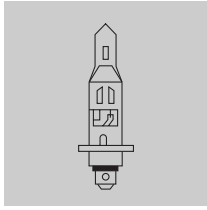


Рис. 6

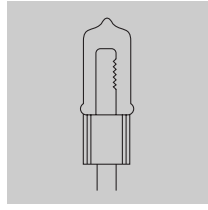


Рис. 7

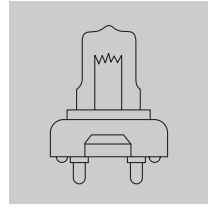


Рис. 8

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
КГМ 9-75	С	75	35*	40	11	9	спец.	5
КГМ 12-10	С	10	175	58	9	12	P14.5s	6
КГМ 12-20	Б, С	20	350	35	10	12	G4	7
КГМ 12-35-1	С	35	560	44	12	12	G6.35	7
КГМ 12-50	Б, С	50	950	44	12	12	G6.35	7
КГМ 24-150	С	150	-	60	12,5	24	спец.	8
КГМ 24-200	С	250	-	60	12,5	24	спец.	8

* габаритная яркость $\times 10^6$ кд/м²

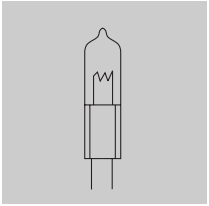


Рис. 9

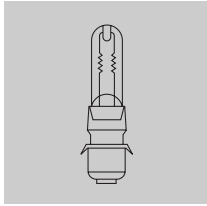


Рис. 10

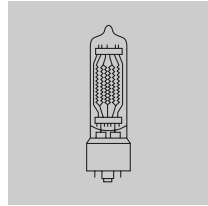


Рис.11

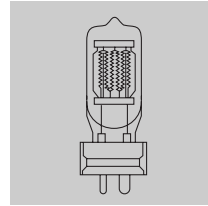


Рис. 12

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
КГМ 27-400	С	400	10800	85	23	27	без цоколя	9
КГМ 75-600	С	600	13400	135	23	75	P40s/41	10
КГМ 110-600	С	600	13200	135	23	110	P40s/41	10
КГМ 110-1000	С	1000	38*	90	22	110	G17t	11
КГМ 110-1800	С	1800	55000	150	38	110	GY16	12
КГМ 220-2000	С	220	52000	140	38	220	GY16	12

* габаритная яркость $\times 10^6$ кд/м²

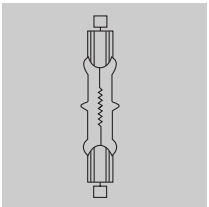


Рис. 13

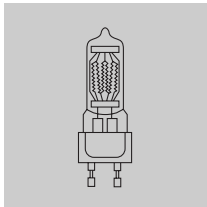


Рис. 14

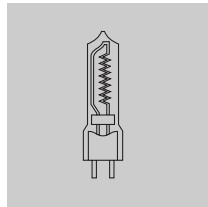


Рис. 15

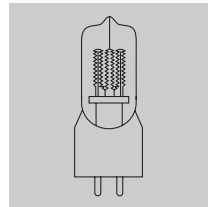


Рис. 16

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
КГМ 120-650	С	650	1850	78	21	120	спец.	13
КГМ 220-650	С	220	17300	140	23	220	G22	14
КГМ 220-230-650	У	650	17200	65	14	220	спец.	15
КГМ 220-800-1	С	220	21500	87	23	220	G9.5	16
КГМ 220-1100-1	С	220	27000	135	26	220	G22	14
КГМ 220-2000	С	220	52000	150	38	220	G22	14

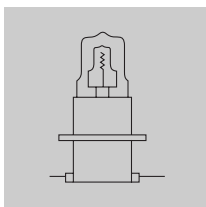


Рис. 17

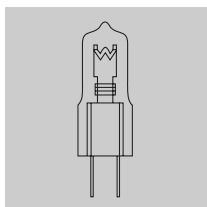


Рис. 18

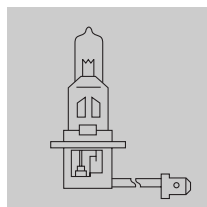


Рис. 19

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Расчетное напряжение, В	Цоколь	Рисунок
КГМ 24-10	С	10	175	53	11,3	24	спец.	17
КГМ 220-500-4	С	220	22*	80	20	220	G6.35	18
КГМ 24-75	Б, С	75	1500	44	11,5	24	PK22s	19

* осевая сила света, кд