

Лампы накаливания кварцевые миниатюрные галогенные

Применяются в качестве высокоэффективных источников света в кино- и диапроекторах, оптических и проекционных приборах, в осветительных приборах для фото- и киносъемок; а также в медицинской аппаратуре для внутрисполостных исследований, в офтальмологических приборах, микроскопах, техноэндоскопах, осветителях и в другой медицинской технике.

Тип ламп	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Продолжительность горения, ч	Габаритные размеры, мм		Тип цоколя	Рис.
					L	D		
КГМН 3-0,9	3	0,9	11	50	25	4	G 2	1
КГМН 4,5-1,4	4,5	1,4	25	50	25	4	G 2	1
КГМН 6-30	6	30	750	50	44	9,5	PG22-6,35	2
КГМН 6,3-15	6,3	15	210	280**	30	8,0	G 2,2	1
КГМН 12-20	12	20	400	150	24	4,6	G 2,2	1
КГМН 12-20-2	12	20	350	2000	31	10	G 4	1
КГМН 12-30	12	30	800	50	44	9,5	PG22-6,35	2
КГМН 12-30-1	12	30	800	50	50	12	G 6,35	1
КГМН 12-50	12	50	1400	50	44	9,5	PG22-6,35	2
КГМН 12-50-2	12	50	950	2000	40	12	G6,35	1
КГМН 12-75	12	75	2100	50	50	12	G6,35-15	3
КГМН 12-100-3	12	100	3000	50	50	11	G6,35-15	1
КГМН 14-50	14	50	105*	3**	40	8,5	G 4	1
КГМН 15-150	15	150	4400	50	50	12	G 6,35	1
КГМН 24-150-1	24	150	4700	50	50	12	G 6,35-15	3
КГМН 24-250-1	24	250	8700	50	45	15	G 6,35	1
КГМН 27-5	27	5	50	150**	35	4,15	G 2	1
КГМН 27-27-1	27	27	500	74**	87	9	G 3,2	1
КГМН 27-50	27	50	1100	50***	38	10	G 4,8	1

* - сила света, кд

** - минимальная наработка до отказа, час

*** - минимальная продолжительность горения, час

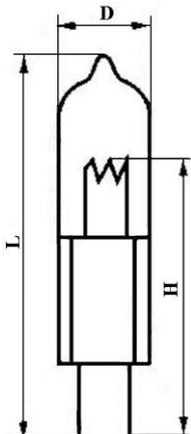


Рисунок 1

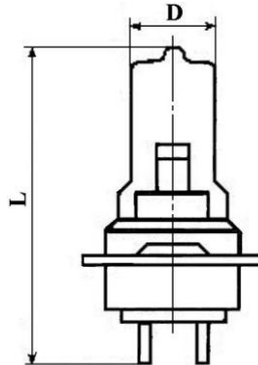


Рисунок 2

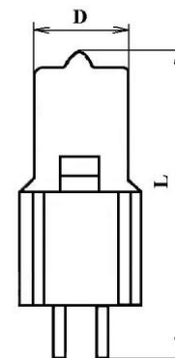


Рисунок 3