

Галогенные осветительные лампы

Тип	Напряж., В	Мощн., Вт	Световой поток, лм	Продолж. гор., ч	Габариты			Тип цоколя	Рис.
					L	D	H		
КГВ 220-230-75	225	75	1050	1500	105	32	75	E27	163
КГВ 220-230-100	225	100	1400	1500	105	32	75	E27	163
КГВ 220-230-150	225	150	2500	2000	105	32	75	E27	163
КГВ 220-230-200	225	200	3200	1500	105	32	75	E27	164
КГВМТ 220-230-75	225	75	990	1500	105	32	75	E27	163
КГВМТ 220-230-100	225	100	1330	1500	105	32	75	E27	163
КГВМТ 220-230-150	225	150	2370	2000	105	32	75	E27	164
КГВМТ 220-230-200	225	200	3040	1500	105	32	75	E27	164
КГ 110-500	110	500	13000	400	132	11	-	R7S	153
КГ 110-500-1	110	500	13000	400	132	11	-	плоск. металл	152
КГ 110-1000	110	1000	26000	500	180	11	-	плоск. металл	152
КГ 110-1000-1	110	1000	26000	500	180	11	-	R7S	153
КГ 110-2000	110	2000	53000	600	470	15	-	спец.	169
КГ 110-10000	110	10000	265000	570	1125	37	-	K27S/96-1	167
КГ 120-1500	120	1500	33000	400	165	15	-	R7S	153
КГ 220-360	220	360	7500	250	180	8	-	R7S	153
КГ 220-425	220	425	6600	500	280	8	-	R7S	153
КГ 220-500	220	500	14000	150	132	11	-	плоск. металл	152
КГ 220-500-1	220	500	14000	150	132	11	-	R7S	153
КГ 220-500-5	220	500	9500	1500	119	12	-	R7S	153
КГ 220-500-6	220	500	9500	1500	132	12	-	R7S	153
КГ 220-1000-3	220	1000	26000	400	180	11	-	плоск. металл	152
КГ 220-1000-4	220	1000	26000	420	180	11	-	R7S	153
КГ 220-1000-5	220	1000	22000	2000	189	12	-	R7S	153

Лампы имеют следующие преимущества перед классическими лампами накаливания: увеличенный вдвое средний срок службы (2000 ч); снижение удельных затрат электроэнергии в 1,5 раза; постоянство светового потока на протяжении всего срока службы; улучшенный показатель цветопередачи благодаря величине цветовой температуры (2900-3200 К). Основные эксплуатационные характеристики приведены в таблице.

Лампы предназначены для работы в светильниках наружного и внутреннего освещения в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц, напряжением 220 В и применяются для общего и архитектурного освещения больших открытых пространств, кино-, телестудий, производственных и культурно-спортивных помещений, памятников, рекламных и информационных систем.