

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Лампы накаливания кварцевые галогенные типа КГ



Линейные кварцевые галогенные лампы типа КГ широко применяются в качестве источника света для прожекторов различного назначения, для освещения помещений производственного и культурно-спортивного назначения, для целей архитектурного и рекламного освещения и т.п. Пример обозначения: КГ 220-500 – КГ-кварцевая галогенная лампа; 220 – номинальное значение напряжения питания, В; 500 – мощность лампы, Вт; дополнительная буква Д после первых двух букв означает применение в лампе дифференцированного тела накала.

Тип лампы	Номинал. напряж., В	Номинал. мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпер., К	Средняя продолж. гор., ч	Тип цоколя	Длина, мм	Диаметр, мм
КГ 110-500	110	500	13000	3200	400	R7s	132	11
КГ 110-500-1	110	500	13000	3200	400	плоск. мет.	132	11
КГ 110-630	110	630	16250		75	R7s	132	11
КГ 110-1000	110	1000	26000	3200	500	плоск. мет.	180	11
КГ 110-1000-1	110	1000	26000	3200	500	R7s	180	11
КГ 110-2000	110	2000	53000	3200	600	спец.	470	15
КГ 110-5000	110	5000	126000	3200	2000	K27s/96-1	520	27
КГ 110-10000	110	10000	265000	3200	570	K27s/96-1	675	37
КГ 120-1500	120	1500	33000		400	R7s	165	15
КГ 220-300	220	300	20***		1000	R7s	117,6	9
КГ 220-360	220	360	7500		250	R7s	180	8
КГ 220-425	220	425	6600	2800	500	R7s	280	8
КГ 220-500	220	500	14000	3200	150	плоск. мет.	132	11
КГ 220-500-1	220	500	14000	3200	150	R7s	132	11
КГ 220-500-4	220	500	9500		2000	R7s	117,6	12
КГ 220-500-5	220	500	9500		1500	R7s	119	12
КГ 220-500-6	220	500	9500		1500	R7s	132	12
КГ 220-1000-3	220	1000	26000	3200	400	плоск. мет.	180	11
КГ 220-1000-4	220	1000	26000	3200	420	R7s	180	11
КГ 220-1000-5	220	1000	22000		2000	R7s	189	12
КГ 220-1000-8	220	1000	22000		1500	R7s	189	12
КГ 220-1500	220	1500	33000		2000	R7s	254	12
КГ 220-1500-2	220	1500	33000		1500	R7s	254	12
КГ 220-1800-1	220	1800		2500	3000	спец.	517	16
КГ 220-2000-2	220	2000	54900	3200	450	плоск. мет.	236	11
КГ 220-2000-3	220	2000	54900	3200	450	R7s	236	11
КГ 220-2000-4	220	2000	44000		2000	R7s	335	12
КГ 220-2000-5	220	2000	54900	3200	450	спец.	470	11
КГ 220-5000	220	5000	127000	3200	2000	K27s/96/250	520	20,5
КГ 220-10000	220	10000	260000	3200	2000	K27s/96-1	480	27
КГ 220-230-200	225	200	3200		2000	R7s	119	12
КГ 220-230-300	225	300	5000		2000	R7s	119	12
КГ 220-230-500	225	500	9500		2000	R7s	119	12
КГ 220-230-900	225	900	22000		1500	R7s	189	12
КГ 220-230-1000	225	1000	22000		2000	R7s	189	12
КГ 220-230-1300	225	1300	33000		1500	R7s	254	12
КГ 220-230-1500	225	1500	33000		2000	R7s	254	12
КГ 220-230-1750	225	1750	44000		1500	R7s	335	12
КГ 220-230-5000	225	5000	110000		3000	K27s/96-1	520	20,5
КГ 220-230-10000	225	10000	220000		3000	K27s/96-1	655	27
КГ 240-1000	240	1000	22000		2000	R7s	189,1	12
КГ 240-1500	240	1500	33000		2000	R7s	254,1	12
КГ 240-2000	240	2000	44000		2000	R7s	330,8	12
КГД 110-600	110	600	11400	3000	50000*	R7s	360	8
КГД 220-900	220	900	20000		30000*	R7s	380	8

* минимальная наработка (число включений)
 ** число включений в циклическом режиме
 *** световая отдача, лм/Вт