

Кварцевые галогенные лампы - термоизлучатели

Являются высокоэффективным источником инфракрасного излучения и широко применяются в технологических процессах сушки и нагрева, полимеризации и обработки пластмасс, в выдувных машинах для производства ПЭТ бутылок и в других целях. Расшифровка буквенного обозначения ламп: КГ - лампа кварцевая галогенная, Т - термоизлучатель, О - с отогнутыми концами, Д - с дифференцированным телом накала, У - U-образная.

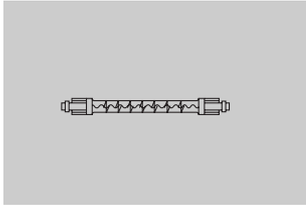


Рис. 1

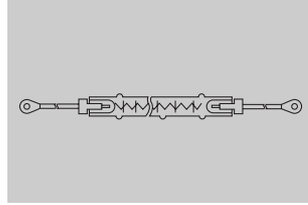


Рис. 2

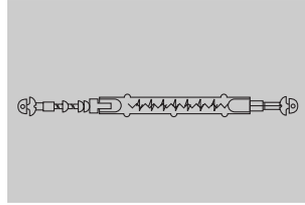


Рис. 3

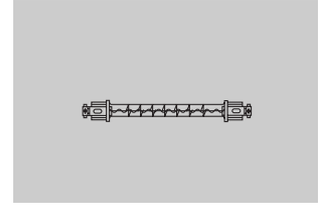


Рис. 4

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Средний срок службы, ч	Цоколь	Рисунок
КГТ 127-600	С	600	-	255	12	5500	HPa15X20	1
КГТ 220-600	С	600	-	500	12	2000	HPa15X20	1
КГТ 220-1000	С	1000	-	500	12	2400	HPa15X20	1
КГТ 220-1000-1	С	1000	-	375	12	10000	HPa15X20	1
КГТ 220-1000-2	С	1000	-	290	12	5000	HPa15X20	1
КГТ 220-2200	С	2200	-	500	12	5500	HPa15X20	1
КГТ 380-3300	С	3300	-	750	12	5500	HPa15X20	1
КГТ 220-375	С	375	-	470	9	3000	спец.	2
КГТ 220-560	С	560	-	300	9	3000	спец.	2
КГТ 220-1000-6	С	1000	-	335	9	5000	K7s/2,5	2
КГТ 230-240-700	С	700	-	253	11	5000	спец.	2
КГТ 220-230-700-1	С	700	-	330	11	5000	спец.	2
КГТ 230-240-1000	С	1000	-	330	11	5000	спец.	2
КГТД 220-1000	С	1000	-	500	12	2000	K7s/2,5	2
КГТД 220-1000-3	С	1000	-	425	8	10000	K7s/12	2
КГТ 220-400	С	400	-	347	8	2000	спец.	3
КГТ 220-500	С	500	-	200	12	3000	IP8/20	4

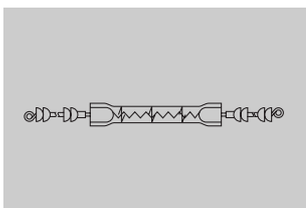


Рис. 5

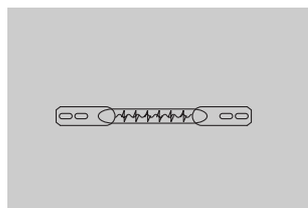


Рис. 6

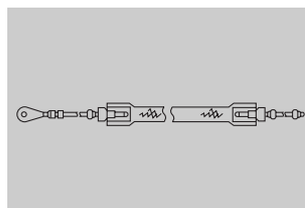


Рис. 7

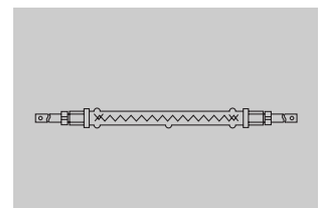


Рис. 8

Марка лампы	Производитель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Длина, мм	Диаметр, мм	Средний срок службы, ч	Цоколь	Рисунок
КГТ 220-1000-3	С	1000	-	345	15	500	спец.	5
КГТ 220-1000-4	С	1000	-	435	12	6000	P14/63	6
КГТ 220-1300	С	1300	-	300	10,75	3600	K7s/12	7
КГТ 220-1800	С	1800	-	400	10,75	2400	K7s/12	7
КГТ 380-6000	С	6000	-	394	10,8	150	HPc15X65	8