

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
KCH1	3-6 V*	54	2(0,18)	C C	135	1	—	55	-0,5-9,5	—	1,5 MΩ	0,32	
					90	1	—	55	-0,5-9,5	—	0,7 MΩ	0,32	
KC1	3*	34	2(0,06)	BF BF	135	1,2	—	—	-1,5	—	40.000	0,6	
					90	0,3	—	—	-1,5	—	60.000	0,4	
KC3	3*	34	2(0,21)	BF BF	135	3	—	—	-2,8	—	12.000	2,5	
					90	2	—	—	-1,6	—	14.000	2,2	
KC4	3*	34	2(0,1)	BF BF	135	2,2	—	—	-1,5	—	21.500	1,4	
					90	0,5	—	—	-1,5	—	37.500	0,8	
KDD1	3-3*	56	2(0,22)	P(2)	135	3	10.000	—	0	—	—	—	P.P. à transformateur
KF1	5*	7 br.	2(0,2)	HF	135	3	—	135	0	—	0,9 MΩ	1,8	
KF2	5 V*	7 br.	2(0,2)	HF	135	3	—	135	0-16	—	1,1 MΩ	1,3	
KF3	5 V*	38	2(0,05)	HF	135	2	—	135	-0,5-15	—	1,3 MΩ	0,65	Sélectode
					90	1	—	90	-0,5-10	—	2 MΩ	0,5	
KF4	5*	38	2(0,06)	HF HF BF BF	135	2,6	—	135	-0,5	—	1 MΩ	0,8	0,4 MΩ série sur écran 0,2 MΩ série sur écran
					90	1,2	—	90	-0,5	—	1,3 MΩ	0,7	
					135	0,4	0,2 MΩ	—	-1,5	—	—	—	
					90	0,24	0,2 MΩ	—	-1,5	—	—	—	
KH1	6 V*	8 br.	2(0,13)	C HF	135	1,5	—	60	-1,5-9,5	—	0,5 MΩ	0,4	Culot identique à 45 sauf cathode
					135	2	—	60	-1,5-9,5	—	0,7 MΩ	1,5	
KK2	8 V*	50	2(0,13)	C C	135	0,7	—	135	-0,5-12	—	2,5 MΩ	0,27	Oscillatrice
					90	0,7	—	90	-0,5-12	—	2 MΩ	0,27	
KL1	5*	39	2(0,15)	P(0,3) P(0,2)	135	8	14.000	100	-6	650	100.000	1,7	
					90	8	14.000	90	-4,5	500	80.000	1,7	