

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
12SH7	5	189	12,6(0,15)	HF	250	10,8	—	150	-1	70	0,9 MΩ	4,9	Analogue à 6SH7
12SJ7	5	109	12,6(0,15)	HF	250	3	—	100	-3	800	1,5 MΩ	1,65	Analogue à 6SJ7
12SK7	5 V	109	12,6(0,15)	HF	250	9,2	—	100	-3-35	250	0,8 MΩ	2	Analogue à 6SK7
12SL7	3-3	190	12,6(0,15)	BF	250	2,3	—	-2	—	850	44.000	1,6	Analogue à 6SL7
12SN7	3-3	190	12,6(0,3)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	Analogue à 6SN7
12SQ7	2-2-3	127	12,6(0,15)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	Analogue à 6SQ7
12SR7	2-2-3	127	12,6(0,15)	D-BF	250	9,5	—	—	-9	900	8.500	1,9	Analogue à 6R7
12Z3	2	60	12,6(0,3)	R	235	55	—	—	—	—	—	—	
12Z5	2-2	8 br.	12,6(0,3)	R	225	60	—	—	—	—	—	—	
14A4	3	100	14(0,16)	BF	250	10	—	—	-8	800	6.700	3	Analogue à 7A4
14A5	4	108	14(0,16)	P(2,8)	250	30	7.500	250	-12,5	350	70.000	3	
14A7	5 V	111	12,6(0,15)	HF	250	9,2	—	100	-3	300	0,8 MΩ	2	Identique à 12B7
14AF7	3-3	195	14(0,16)	BF	250	9	—	—	-10	1.100	7.600	2,1	
14B6	2-2-3	103	14(0,16)	D-BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	91.000	1,1	Analogue à 6Q7
14B8	7	123	14(0,16)	C	250	3,5	—	100	-3	500	0,36 MΩ	0,55	Analogue à 7B8
14C5	4	108	14(0,24)	P(5,5)	250	45	5.000	250	-12,5	250	52.000	4,1	Analogue à 6V6
14C7	5	111	14(0,16)	HF	250	2,2	—	100	-3	1.000	1 MΩ	1,57	
14E6	2-2-3	194	14(0,16)	D-BF	250	9,5	—	—	-9	900	8.500	1,9	Analogue à 7E6
14E7	2-2-5	197	14(0,16)	HF-D	250	7,5	—	100	-3	-300	0,7 MΩ	1,3	Analogue à 7E7
14F7	3-3	195	14(0,16)	BF	250	2,3	—	—	-2	850	44.000	1,6	Analogue à 7F7
14H7	5 V	111	14(0,16)	HF	250	9,5	—	150	-2,5	200	0,8 MΩ	3,8	