

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
12	3*	59	1,1 (0,25)	BF	135	3	—	—	-10,5	—	15.000	0,44	
12A5	5	79	12,5(0,3)	P(3) P(0,7)	180 100	40 17	3.800 4.500	180 100	-27 -15	650 750	35.000 41.000	2,3 1,7	Prise médiane sur filament Oscillatrice
12A6	4	107	12,6(0,5)	P(3,4)	250	30	7.500	250	-12,5	370	70.000	3	
12A7	2-5	83	12,6(0,3)	R-P(0,5)	135	9	13.500	135	-13,5	1.175	102.000	0,97	
12A8	7 V	133	12,6(0,15)	C C	250 100	3,5 1,1	— —	100 50	-3-35 -1,5-20	300 300	0,36 MΩ 0,6 MΩ	0,55 0,36	Oscillatrice
12B7	5 V	111	12,6(0,15)	HF	250	9,2	—	100	-3	300	0,8 MΩ	2	Culot Loctal
12B8	3-5	119	12,6(0,3)	BF HF	— —	— —	— —	— —	— —	— —	37.000 200.000	2,4 1,8	Partie triode Partie penthode
12C8	2-2-5	132	12,6(0,15)	HF-D D-BF D-BF	250 300 90	6,8 — —	— 0,25 MΩ 0,25 MΩ	100 — —	-3 — —	300 1.600 3.500	0,8 MΩ — —	1,15 — —	1,2 MΩ série sur écran 1,1 MΩ série sur écran
12E5	3	94	12,6(0,15)	BF	250	5	—	—	-13,5	2.700	9.500	1,45	
12F5	3	95	12,6(0,15)	BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	66.000	1,5	Analogue à 6F5
12J5	3	94	12,6(0,15)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	Analogue à 6J5
12J7	5	106	12,6(0,15)	HF	250	2	—	100	-3	1.200	1,5 MΩ	1,22	Analogue à 6J7
12K7	5 V	106	12,6(0,15)	HF	250	7	—	100	-3-42	300	0,8 MΩ	1,45	Analogue à 6K7
12K8	3-6 V	130	12,6(0,15)	C	250	2,5	—	100	-3-30	250	0,6 MΩ	0,35	Analogue à 6K8
12Q7	2-2-3	104	12,6(0,15)	D-BF	250	1,1	—	—	-3	2.500	58.000	1,2	Analogue à 6Q7
12SA7	7 V	121	12,6(0,15)	C	250	3,4	—	100	-2-35	0	0,8 MΩ	0,45	Analogue à 6SA7
12SC7	3-3	136	12,6(0,15)	BF	250	2	—	—	-2	1.000	53.000	1,32	Analogue à 6SC7
12SF5	3	98	12,6(0,15)	BF	250	0,9	—	—	-2	2.200	66.000	1,5	Analogue à 6SF5
12SG7	5V	189	12,6(0,15)	HF	250	9,2	—	150	-2,5	200	1 MΩ	4	Analogue à 6SG7