

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonctio	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
EF12	5	149	6,3(0,2)	HF BF	250 250	3 —	— 200.000	100 —	-2 —	500 3.000	1,5 MΩ —	2,1 —	600.000 W série sur écran
EF13	5 V	153	63(0,2)	HF	250	4,5	—	100	-2-17	400	0,5 MΩ	2,3	
EF50	5	spéc.	6,3(0,3)	HF	250	10	—	250	-2	150	1 MΩ	6,5	Penthode pour télévision
EH2	7 V	51	6,3(0,2)	C HF	250 250	1,85 4,2	— —	100 100	-3-25 -3-25	400 300	2 MΩ 1 MΩ	0,4 1,4	
EK1	8 V	49	6,3(0,4)	C	250	1,6	—	70	-1,5-25	200	1,5 MΩ	0,6	Oscillatrice
EK2	8 V	49	6,3(0,2)	C	250	1	—	50	-2-25	500	2 MΩ	0,55	Oscillatrice
EK3	8 V	49	6,3(0,7)	C	250	2,5	—	100	-2,5-38	300	2 MΩ	0,65	Oscillatrice
ELL1	5-5	57	6,3(0,45)	P(5,4)	250	30	16.000	250	-21	600	—	—	Push-pull classe AB
EL1	5	41	6,3(0,4)	P(1,7)	250	20	12.500	250	-23	1.000	80.000	1,9	
EL2	5	41	6,3(0,2)	P(3,6) P(8,1) P	250 250 250	32 55 15	8.000 8.000 5.000	250 250 —	-18 -20 -25	490 310 1.650	70.000 — 4.100	2,8 — 1,7	Push-pull classe AB Montage en triode
EL3	5	40	6,3(1,2)	P(4,3) P(12)	250 250	36 75	7.000 11.000	250 250	-6 -6	150 65	50.000 —	9,5 —	Push-pull classe AB
EL5	5	40	6,3(1,3)	P(7,7) P(16,4) P(28,5)	250 250 375	72 110 96	3.500 4.000 6.500	250 250 275	-16 -17 -18	175 155 165	33.000 — —	7 — —	Push-pull classe AB Push-pull classe AB
EL6	5	40	6,3(1,3)	P(8,2)	250	72	3.500	250	-7	85	20.000	15	
EL11	5	149	6,3(0,9)	P(4,5)	250	36	7.000	250	-6	150	50.000	9	
EL12	5	149	6,3(1,2)	P(8)	250	72	3.500	250	-7	90	30.000	14,5	