

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
EC2	3	35	6,3(0,4)	BF	250	6	—	—	-5,5	900	12.000	2,5	
EDD11	3-3	152	6,3(0,4)	BF P(5,5)	250 250	1,5 7 4	100.000 16.000	— —	-3 -8	2.000 —	12.000 —	3 —	Push-pull classe B
EE1	4	43	6,3(0,6)	HF	250	8	—	150	-2,5	400	50.000	14	Tétrade à émission secondal
EE50	4	spéc.	6,3(0,3)	HF	250	10	—	250	-3	400	100.000	14	Tétrade à émission secondal
EFM1	3-5 V	47	6,3(0,2)	BF-I	250	1,3	130.000	100-250	-2-20	1.000	—	—	0,17 MΩ série sur écran
EFM11	3-5	154	6,3(0,2)	BF-I	250	1	130.000	—	-1,5	650	—	—	350.000 Ω série sur écran
EF1	5	42	6,3(0,4)	HF	250	3	—	100	-2	500	1,7 MΩ	2,3	
EF2	5 V	42	6,3(0,4)	HF	250	4,5	—	100	-2-22	300	1,4 MΩ	2,2	
EF5	5 V	42	6,3(0,2)	HF HF	250 100	8 8	— —	100 100	-3-50 -3-50	300 300	1,2 MΩ 0,9 MΩ	1,7 1,7	Sélectode
EF6	5	42	6,3(0,2)	HF HF BF BF BF BF	250 100 250 250 100 100	3 3 0,9 1,6 0,3 0,6	— — 0,2 MΩ 0,1 MΩ 0,2 MΩ 0,1 MΩ	100 100 — — — —	-2 -2 -3,7 -3 -2,1 -2,4	300 300 3.000 1.600 5.000 3.000	2,5 MΩ 0,8 MΩ — — — —	1,1 1,1 — — — —	0,4 MΩ série sur écran 0,25 MΩ série sur écran 0,4 MΩ série sur écran 0,2 MΩ série sur écran
EF8	6	48	6,3(0,2)	HF	250	8	—	250	-2,5	305	0,36 MΩ	1,8	
EF9	5 V	42	6,3(0,2)	HF HF	250 100	6 6	— —	— 100	-2,5-55 -2,5-22	325 325	1,25 MΩ 0,4 MΩ	2,2 2,2	95.000 Ω série sur écran
EF11	5 V	149	6,3(0,2)	HF HF	100 250	6 6	— —	100 —	-2-21 -2-53	250 250	0,8 MΩ 1,5 MΩ	2,2 2,2	75.000 Ω série sur écran