

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
E455	4 V	11	4(1)	HF	200	3	—	100	-1,5-40	400	0,35 MΩ	2	Sélectode
E462	4	11	4(1)	HF	200	3	—	100	-2	500	0,45 MΩ	2	
E463	5	19	4(1,35)	P(4,1)	250	36	8.000	250	-22	560	37.000	2,7	
E499	3	8	4(1)	BF BF	200 200	0,2 0,08	0,3 MΩ 1 MΩ	— —	-1,6 -1,6	8.000 18.000	0,1 MΩ 0,33 MΩ	— —	
FZ1	2-2	32	13(0,25)	R	250	50	—	—	—	—	—	—	
F5	3*	2	4(1)	P(2)	300	40	2.500	—	-40	1.000	830	6	Fotos
F10	3*	2	4(0,5)	P(1)	300	30	5.000	—	-15	500	1.800	5,5	Fotos
F100	5*	12	4(0,6)	P(3)	250	32	8.000	250	-16	500	60.000	2,5	Fotos
F215	3	4	2,5(1,5)	BF	150	6,5	—	—	-6	900	7.500	1,7	
F410	3*	2	4(1)	P(5,9)	550	45	7.000	—	-36	800	2.500	4	
F443	5*	12	4(2)	P(11,5)	550	45	14.000	200	-40	800	33.000	3	
F443 N	5*	12	4(2)	P(12,9) P(13,4)	300 550	83 45	3.500 12.000	300 200	-40 -30	450 650	20.000 30.000	3,9 3,2	
F460	3	8	4(1,4)	BF	250	10	—	—	-2	200	11.000	5,5	
F704	3*	2	7,5(1,5)	P(4,6)	450	55	4.350	—	-84	650	1.800	2,1	
KBC1	2-2-3*	36	2(0,1)	D-BF D-BF D-BF D-BF	135 90 135 90	2,5 1 0,32 0,14	— — 0,2 MΩ 0,2 MΩ	— — — —	-4,5 -3 -3 -3	— — — —	16.000 23.000 — —	1 0,7 — —	
KB2	2-2	26	2(0,09)	D	—	0,5	—	—	—	—	—	—	