

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
B255	4*	5	2(0,18)	HF	150	1,8	—	90	-0,5	—	330.000	1,2	
B262	4*	5	2(0,18)	HF	150	2	—	90	-0,5	—	400.000	1,3	
B403	3*	2	4(0,15)	P(0,5)	150	15	8.000	—	-30	2.000	2.000	1,5	
B405	3*	2	4(0,15)	P(0,4)	150	11	10.000	—	-18	1.700	3.000	1,6	
B406	3*	2	4(0,1)	P(0,3)	150	8	12.000	—	-15	1.900	4.500	1,3	
B409	3*	2	4(0,15)	P(0,65)	250	12	12.000	—	-16	1.300	5.000	1,8	
B424	3*	2	4(0,1)	BF	200	6	—	—	-3	—	9.000	2,5	
B438	3*	2	4(0,1)	BF BF	200 200	0,2 0,05	0,3 M $\Omega$ 1 M $\Omega$	— —	-2,5 -2,5	— —	170.000 400.000	2 —	
B442	4*	5	4(0,1)	HF	200	4,5	—	100	-1	—	400.000	0,9	
B442 M	4*	5 br.	4(0,1)	HF	200	4,5	—	100	-1	—	400.000	0,9	
B443	5*	6-12	4(0,15)	P(1,35)	250	12	20.000	150	-17	1.250	45.000	1,3	
B443 S	5*	12	4(0,15)	P(1,12)	250	12	22.000	80	-12	900	60.000	1,6	
B543	5*	6-12	5(0,1)	P(0,5)	150	8	20.000	150	-15	1.500	45.000	1,3	
B2006	3	8	20(0,18)	P(0,2)	200	15	16.000	—	-18	1.200	4.000	1,6	
B2038	3	8	20(0,18)	BF	200	6	—	—	-3	500	14.000	2,3	
B2041	4	15	20(0,18)	C	100	2,5	—	0	0	0	—	1	Bigrille
B2042	4	11	20(0,18)	HF	200	4	—	60	-2	300	0,4 M $\Omega$	1	