

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonctio	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
EA50	2	spéc.	6,3(0,15)	D	—	5	—	—	—	—	—	—	Diode pour télévision
EBC3	2-2-3	37	6,3(0,2)	D-BF	250	5	—	—	—	—	—	—	
				D-BF	250	1,35	100.000	—	-5,5	1.100	15.000	2	
				D-BF	250	0,61	200.000	—	-3,4	2.500	—	—	
				D-BF	100	0,3	100.000	—	-2,4	4.000	—	—	
				D-BF	100	0,4	50.000	—	-2,4	8.000	—	—	
EBC11	2-2-3	148	6,3(0,2)	D-BF	100	2	50.000	—	-3,2	2.000	14.000	1,8	
				D-BF	250	5	100.000	—	-8	2.500	11.500	2,	
EBF1	2-2-5	44	6,3(0,3)	HF-D	250	9	—	125	-3	300	0,65 MΩ	1,1	90.000 Ω série sur écran
EBF2	2-2-5 V	44	6,3(0,2)	HF-D	250	5	—	100-250	-2-50	300	1,5 MΩ	1,8	95.000 Ω série sur écran
				HF-D	100	5	—	100	-2-38	300	0,4 MΩ	1,8	
EBF11	2-2-5 V	150	6,3(0,2)	HF-D	100	5	—	100	-2-16	300	0,3 MΩ	1,8	85.000 Ω série sur écran 400.000 Ω série sur écran
				HF-D	250	5	—	—	-2-41	300	2 MΩ	1,8	
				D-BF	250	1,5	100.000	—	-2	1.000	—	—	
EBL1	2-2-5	44	6,3(1,5)	D-P(4,3)	250	36	7.000	250	-6	150	50.000	9,5	
EB1	2-2	25	6,3(0,25)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
EB11	2-2	147	6,3(0,2)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
EB4	2-2	33	6,3(0,2)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	
ECF1	3-5	8br.	6,3(0,2)	HF	250	5	—	100	-2	300	1,2 MΩ	2,5	Partie penthode Partie triode
				BF	250	9	—	—	-2	300	9.000	2,55	
ECH3	3-6 V	55	6,3(0,2)	C	250	3	—	100	-2-31	215	1,3 MΩ	0,65	Partie triode oscillatrice
				—	250	3,3	45.000	—	—	—	8.500	2,8	
ECH11	3-6 V	151	6,3(0,2)	C	100	1,8	—	100	-2-10	350	2 MΩ	0,60	
				C	250	2,3	—	100	-2-12	300	1,4 MΩ	0,65	

1h