

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
CL2	5	41	24(0,2)	P(3)	200	40	5.000	100	-19	420	23.000	3,1	
				P(2,5)	200	40	5.000	75	-11	235	19.000	3,7	
				P(1,9)	100	50	2.000	100	-15	260	16.000	3,8	
CL4	5	41	33(0,2)	P(4)	200	45	4.500	200	-8,5	167	45.000	8	Push-pull classe AB
				P(10)	200	66	6.000	200	-10	135	—	—	
CL6	5	41	35(0,2)	P(4)	200	45	4.500	100	-9,5	190	22.000	8	
				P(2,2)	100	50	2.000	100	-8,3	140	12.000	8,5	
CY1	2	27	20(0,2)	R	250	80	—	—	—	—	—	—	
CY2	2-2	28	30(0,2)	R	250	120	—	—	—	—	—	—	Deux cathodes séparées Doubleuse de tension
				R	127	60	—	—	—	—	—	—	
C142	4*	5	1(0,25)	HF	150	1,7	—	75	-1,5	—	0,5 MΩ	0,6	
C243 N	5*	12	2(0,2)	P(0,58)	150	9,5	15.000	150	-4,5	400	75.000	2,4	
C405	3*	2	4(0,3)	P(1,1)	250	20	5.200	—	-32	1.600	2.600	1,9	
C443	5*	12	4(0,25)	P(2,8)	300	20	15.000	200	-25	1.000	35.000	1,7	
C443 N	5*	12	4(0,25)	P(3)	300	20	15.000	200	-42	2.000	25.000	1,5	
C453	5*	12	4(0,25)	P(2,8)	300	20	15.000	200	-25	1.000	35.000	1,7	
D143	5*	6	1(0,6)	P(0,8)	150	10	20.000	150	-16	1.250	50.000	1,3	
D404	3*	2	4(0,65)	P(1,7)	250	40	3.500	—	-40	1.000	1.300	2,7	
D410	3*	2	4(0,45)	P(1,5)	250	30	4.000	—	-16	500	2.500	4	
E	3*	2	4(0,7)	—	200	1,7	—	—	-9	—	25.000	0,4	Lampe universelle T.M.
EAB1	2-2-2	30	6,3(0,2)	D	—	0,8	—	—	—	—	—	—	