

Référence	Type	Colot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
AL5	5	40	4(2,1)	P(7,7) P(19)	250 250	72 120	3.500 14.000	250 250	-16 —	200 120	33.000 —	7 —	Push-pull classe AB
AM1	3	46	4(0,3)	I	250	0,1	2 MΩ	250	0-5	—	—	—	
AM2	3	52	4(0,32)	I	250	—	1 MΩ	250	0-6	—	25.000	2	
AZ1	2-2*	31	4(1,1)	R	400	75	—	—	—	—	—	—	500 V max. (60 mA)
AZ4	2-2*	31	4(2,3)	R	400	150	—	—	—	—	—	—	500 V max. (120 mA)
AZ11	2-2*	146	4(1,1)	R R	500 300	60 100	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AZ12	2-2*	146	4(2,2)	R R	500 300	120 200	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A409	3*	2	4(0,065)	BF	150	3,5	—	—	-9	—	10.000	0,9	
A410	3*	2	4(0,06)	BF	150	3,5	—	—	-3	—	20.000	0,5	
A414 K	3*	2	4(0,08)	BF	150	4	—	—	-4,5	—	7.000	1,5	Antimicrophonique
A415	3*	2	4(0,085)	BF	150	4	—	—	-4	—	10.000	1,5	
A425	3*	2	4(0,06)	BF BF	200 200	0,25 0,1	0,3 MΩ 1 MΩ	— —	-2,5 -2,5	— —	20.000 —	1,2 —	
A441 N	4*	9	4(0,08)	C	100	4	—	4	0	—	—	—	Lampe bigrille
A442	4*	5	4(0,06)	HF	200	4	—	100	-1	—	0,4 MΩ	0,7	
B217	3*	2	2(0,1)	BF	150	4,5	—	—	-3	—	13.000	1,3	
B228	3*	2	2(0,1)	BF	150	2	—	—	-2	—	23.000	1,2	
B240	3-3*	22	2(0,2)	P(1)	150	3	14.000	—	0	—	—	—	Push-pull