

Série Sécurité

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUF. FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG ₁ Volts	S mA/V	Coeff. amplific- ation	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES	
				V	A													
★ 12 AX 7S	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	39	6,3 12,6	0,3 0,15	Amplificateur oscillateur Multivibrateur	100 250	0,5 1,2	- -	- -	-1 -2	1,25 1,6	100 100	80 62,5	- -	- -	12 AX 7S ★	
5654 6 AK 5 W	Pentode	45 x 19	47	6,3	0,175	Amplificateur HF à large bande	120	7,5	120	2,5	RK 200Ω	5	-	340	-	-	5654 6 AK 5 W	
5725 6 AS 6 W	Pentode	45 x 19	57	6,3	0,175	Amplificateur de contrôle à double commande à grille	120	5,2	120	3,5	-2	G ₁ /A 3,2	-	-	-	-	5725 6 AS 6 W	
★ 5726 6 AL 5 W	Double diode à cathodes séparées	45 x 19	12	6,3	0,3	Détecteur Redresseur	Tension efficace sur anode 117 V Impédance totale du circuit d'anode (par anode) 300 Ω Courant redressé par anode 9 mA										5726 ★ 6 AL 5 W	
5727 2 D 21 W	Thyratron Tétrode	54 x 19	43	6,3	0,6	Redresseur à grille Contrôlée relais	Pointe de tension inverse : 1,300 V max. Pointe de tension directe d'anode : 650 V max. Pointe de courant cathode : 500 mA max. Courant redressé : 100 mA										5727 2 D 21 W	
★ 5749 6 BA 6 W	Pentode	54 x 19	11	6,3	0,3	Amplificateur HF	100 250	10,8 11	100 100	4,4 4,2	RK 68Ω	4,3 4,4	- -	250 1.000	- -	- -	5749 ★ 6 BA 6 W	
5751	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	39	12,6 6,3	0,175 0,35	Amplificateur	100 250	0,8 1	- -	- -	-1 -3	1,2 1,2	70 70	58 58	- -	- -	5751	
★ 6005 6 AQ 5 W	Tétrode à faisceaux électroniques dirigés	67 x 19	13	6,3	0,45	Amplificateur Classe A Push-Pull Classe AB1 (valeur pour 2 tubes)	180 250 250	29 45 70	100 250 250	5 4,5 5	-8,5 -12,5 -15	3,7 4,1 3,75	- - -	58 52 60 par tube	5,5 5 10	2 4,5 10	6005 ★ 6 AQ 5 W	
★ 6073 O A 2 WA	Diode à gaz à cathode froide	67 x 19	41	-	-	Régulateur de tension	Amorçage : 75 mA max. (moyenne pour un amorçage ne dépassant pas 10 secondes) Intensité de service continu : compris entre 5 et 30 mA Tension d'alimentation d'anode : 185 V CC minimum Tension d'amorçage : 155 V CC Tension de fonctionnement : 150 V CC										6073 ★ O A 2 WA	
★ 6074 O B 2 WA	Diode à gaz à cathode froide	67 x 19	41	-	-	Régulateur de tension	Amorçage : 75 mA max. (moyenne pour un temps d'amorçage ne dépassant pas 10 secondes) Intensité de service continu : compris entre 5 et 30 mA Tension d'alimentation d'anode : 133 V CC minimum Tension d'amorçage : 155 V CC Tension de fonctionnement : 108 V CC										6074 ★ O B 2 WA	
6080 6080 WA 6080 WB	Double-triode à cathodes séparées	88,9 x 39,7	119	6,3	2,5	Alimentation stabilisée	135	125	-	-	-	RK 250Ω	7	2	0,28	-	-	6080 6080 WA 6080 WB
★ 6136 6 AU 6 WA	Pentode	54 x 19	11	6,3	0,3	Amplificateur à pente fixe	100 250	5,2 10,8	100 150	20, 4,3	-1 -1	3,9 5,2	- -	500 1.000	- -	- -	6136 ★ 6 AU 6 WA	
★ 6189 12 AU 7 WA	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	39	6,3 12,6	0,3 0,15	Amplificateur - Oscillateur Multivibrateur	100 250	11,8 10,5	- -	- -	0 -8,5	3,1 2,2	19,5 17	6,5 7,7	- -	- -	6189 ★ 12 AU 7 WA	
7212	Tétrode à concentration	96,9 x 42,1	114	6,3	1,25	Amplificateur H. F. ou B. F. Push pull B. F. Cl. AB1	200 750	100 110	200 195	- 13	- -50	7 -	G2/G1 4,5 -	-	A/A-8	120	7212	
7320	Pentode	78 x 22,2	25	6,3	0,75	Amplificateur Cl. A Push pull AB1 Polar. fixe Polar. auto.	250 300 300	48 2 x 46 2 x 46	250 300 300	5,5 2 x 11 2 x 11	-7,3 -11,6 Rc=130Ω	11,3 - -	G2/G1-19 - -	38 - -	5,2 A/A-8 A/A-8	5,7 17 17	7320	