



Sylvania TYPE 6T7G

**DOUBLE DIODE
TRIODE
A MU ELEVE**



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant chauffage	0,150 ampère
Ampoule	ST-12C
Capuchon	Miniaturation
Culot — Petit octal 7 broches	7-V
Position de montage	Toutes

Capacités directes interélectrodes (section triode) :

Grille à plaque	1,7 $\mu\mu\bar{I}$
Entrée	1,8 $\mu\mu\bar{I}$
Sortie	3,1 $\mu\mu\bar{I}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A (Section triode)

Tension de chauffage	6,3	6,3 volts
Tension plaque	100	250 volts
Tension grille*	-1,5	-3,0 volts
Courant plaque*	0,3	1,2 ma.
Résistance interne	95,000	62,000 ohms
Conductance mutuelle	680	1,050 μmhos
Coefficient d'amplification	65	65

* Valeurs normales et non pas points de fonctionnement avec résistance de couplage.

APPLICATION

Le type Sylvania 6T7G est un tube duodiode triode à μ élevé, dont le filament ne consomme que 0,150 ampère. Ce tube a des caractéristiques semblables à celles du type 6Q7G.

Les diodes sont les mêmes que celles des types 6Q7G, 6B7 et 75 et peuvent par conséquent être utilisées dans les mêmes circuits. Pour les autres applications, voir type 6Q7G.