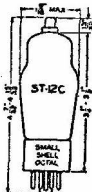
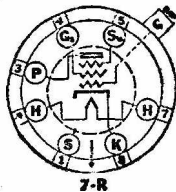


Sylvania

TYPE 6S7G

SUPER-AMPLIFICATEUR TRIGRILLE A PENTE VARIABLE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage	0,15 ampère
Ampoule	ST-12C
Capuchon	Miniature
Culot : petit octal 7 broches	7-R
Position de montage	Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque (avec blindage)	0,008 $\mu\mu\text{f}$
Entrée	4,4 $\mu\mu\text{f}$
Sortie	8,0 $\mu\mu\text{f}$

Pour toutes caractéristiques et applications, conditions limites de fonctionnement, se référer aux types 6D6 et 6U7G. Cependant, le courant de chauffage n'est que de 150 millis.