



Sylvania

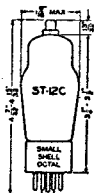
TYPE 6S7G

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 $\mu\mu^f$
Entrée	...	4,4 $\mu\mu^f$
Sortie	...	8,0 $\mu\mu^f$

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.

SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE