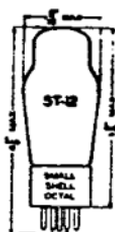


**Sylvania**  
**TYPE 6L5G**  
**SUPER TRIODE**  
**AMPLIFICATEUR**  
**DETECTEUR**



**CARACTERISTIQUES**

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

**Capacités interélectrodes :**

Grille à plaque avec blindage R.M.A.	2,8 $\mu\mu\text{f}$
Entrée avec blindage R.M.A.	2,8 $\mu\mu\text{f}$
Sortie avec blindage R.M.A.	5,0 $\mu\mu\text{f}$

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Tension de chauffage	6,3	6,3 volts
Tension plaque	100	250 volts max.
Tension grille	-3	-9 volts
Courant plaque	4,0	8,0 ma.
Résistance interne	10,000	9,000 ohms
Conductance mutuelle	1,500	1,900 $\mu\text{mhos}$
Coefficient d'amplification	15	17

**APPLICATION**

Le type Sylvania 6L5G est un amplificateur triode, dont les caractéristiques sont très semblables à celles des types 6C5 et 6C5G. Ce tube à culot octal a un filament qui ne consomme que 0,150 ampère. La broche n° 4, quoique non représentée sur le croquis du culot, est présente mais non raccordée.

Le type 6L5G est recommandé comme amplificateur, oscilateur ou détecteur. Ses applications sont semblables à celles des types 6C5G et 76. Pour de plus amples renseignements, voir type 76.