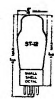


### Sylvania

## TYPE 6L5G

# SUPER TRIODE AMPLIFICATEUR DETECTEUR



### CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 volts 0,150 ampêre ST-12 6-Q Toutes
Capacités interélectrodes :	
Grille à plaque avec blindage R.M.A	2,8 μμf
Entrée avec blindage R.M.A	2,8 µµf
Sortie avec blindage R.M.A	5,0 μμf
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :	
Tension de chauffage 6,3	6,3 volts
Tension plaque 100	250 volts max.
Tension grille	—9 volts
Courant plaque 4,0	8,0 ma.
Résistance interne 10,000	9,000 ohms
Conductance mutuelle 1,500	$1,900 \mu mhos$
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 nº 4, quoique non représentée sur le croquis du culot, est présente mais non raccordée.

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