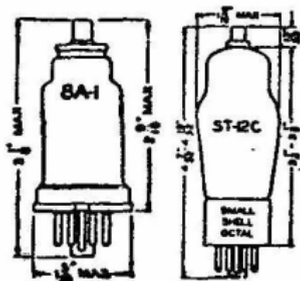


Sylvania  
**TYPE 6F5**  
**TYPE 6F5G**

**TRIODES**  
**A MU ELEVE**



**CARACTERISTIQUES**

	6F5	6F5G
Tension de chauffage CA ou CC ... ..	6,3	6,3 volts
Courant de chauffage ... ..	0,3	0,3 ampère
Ampoule ... ..	8A-1	ST12-C
Capuchon ... ..	Miniature.	Miniature
Culot — Petit octal 5 broches ... ..	5-M	5-M
Position de montage ... ..	Toutes	Toutes

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

**AMPLIFICATEUR CLASSE A**

Tension de chauffage ... ..	6,3 volts
Tension plaque ... ..	250 volts max.
Tension grille* ... ..	—2 volts
Courant plaque* ... ..	0,9 ma.
Résistance interne ... ..	66,000-ohms
Conductance mutuelle ... ..	1,500 $\mu$ mhos
Coefficient d'amplification ... ..	100

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

## APPLICATION.

Les tubes Sylvania 6F5 et 6F5G sont des amplificateurs triode B. F. à grand mu assez semblable à la section triode du tube 75, mais ayant des caractéristiques meilleures. Le tableau de caractéristiques montre une plus faible résistance interne et une plus grande conductance mutuelle que pour le type 75. Les deux tubes ont le même coefficient d'amplification.

Lorsqu'un tube 6F5 est utilisé en conjonction avec le type 6H6 ou 6H6G, cette combinaison devient équivalente à un type 75. On peut donc, dans ce cas, se référer aux renseignements donnés sous le titre Type 75.