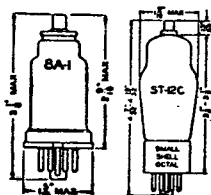


Sylvania
TYPE 6F5
TYPE 6F5G

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 μ mhos |
| Coefficient d'amplification | 100 |

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

SYLVANIA LE TUBE ESSAYÉ SUR POSTE

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.