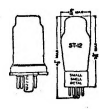


# Sylvania TYPE 6C5 TYPE 6C5G

# SUPER TRIODES AMPLIFICATEURS DETECTEURS



# CARACTERISTIQUES

|  |          |         |         | 6C5         | 6C5Q                                    |
|--|----------|---------|---------|-------------|---|
| Tension chauffage                              | CA, ou   | cc      |         | 6,3         | 6,3 volts                               |
| Courant chauffage .                            |          |         |         | 0,3         | 0,3 ampère                              |
| Ampoule  |          |         |         | 8A-2        | ST-12                                   |
| Culot - Petit octal                            | 6 broc   | hes     |         | 6-Q         | 6-Q                                     |
| Position de montag                             | e        |         |         | Toutes      | Toutes                                  |
| Capacités directes                             | interele | ctrodes | :       |             |   |
| Grille à plaque .                              | <b></b>  |         |         | 2,0         | 2,2 μμf                                 |
| Entrée   |          |         |         | 3,0         | 4,4 μμf                                 |
| Sortie   | ···      |         | •••     | 11,0        | 12,0 μμf                                |
| Conditions limites                             | de fonct | lionnen | nent. ( | Voir page 9 | <b>)</b> :                              |
| Tension chauffage                              | CA. ou   | CC.     |         |             | 6,3 volts                               |
| Courant chaufage                               | •••      |         |         |             | 0,3 ampère                              |
| Tension plaque                                 |          |         |         |             | 250 volts max.                          |
| Tension grille                                 |          |         |         |             | 0 volt min.                             |
| Dissipation plaque                             |          |         |         | - ja ja.    | 2,5 watts max.                          |
| Courant chaufage Tension plaque Tension grille |          | ;       |         |             | 0,3 ampère<br>250 volts m<br>0 volt mir |

### Conditions de fonctionnement et caracteristiques :

### AMPLIFICATEUR CLASSE A

| Tension de chauffage       |     | • • • | ••• |     | ••• | <br>6,3 volts     |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------|
| Tension de plaque          |     |       |     |     |     | <br>250 volts max |
| Tension grille*            |     |       |     |     |     | <br>-8 volts      |
| Courant plaque             |     |       |     |     |     | <br>8 ma.         |
| Résistance interne         |     |       |     |     |     | <br>10,000 ohms   |
| Conductance mutuelle       | ••• |       |     |     |     | <br>2,000 µmhos   |
| Cœfficient d'amplification | n   |       |     | ••• | ••• | <br>20            |

• La résistance C. C. dans le circuit grille ne doit pas dépasser 1 mégohm.

## **APPLICATION**

Les tubes triode Sylvania 6C5 et 6C5G sont très semblables au type 76, mais ont des caractéristiques meilleures. Comme se tube 76, ils sont recommandés pour remplir les fonctions de détecteur, amplificateur ou oscillateur.

Les principales différences de caractéristiques résident dans les valeurs des capacités interélectrodes, dans la tension de polarisation, dans la conductance mutuelle et le coefficient d'amplification, ces deux dernières valeurs étant plus élevées que pour le 76.

Pour les renseignements détaillés, voir type 76.

Un schéma-type de récepteur toutes ondes équipé avec tubes métal se trouve à la fin de ce Manuel. Le schéma comporte un tube 6C5 comme oscillateur séparé. On notera que la broche nº 1 du type 6C5 est connectée à une cage interne pour raisons de blindage.