



Sylvania  
**TYPE 6U7G**  
 AMPLIFICATEUR  
 PENTODE H. F.



**CARACTERISTIQUES**

Tension de chauffage CA ou CC ... ..	6,3 volts
Courant de chauffage ... ..	0,3 ampère
Ampoule ... ..	ST-12C long.
Capuchon ... ..	Miniature
Culot — Petit ocal 7 broches ... ..	7-R
Position de montage ... ..	Toutes

**Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :**

Tension de chauffage ... ..	6,3 volts
Courant de chauffage ... ..	0,3 ampère
Tension plaque ... ..	300 volts max.
Tension écran ... ..	100 volts max.
Source tension écran ... ..	300 volts max.
Polarisation grille (minimum ext.) ... ..	0 volt
Dissipation plaque ... ..	2,25 watts max.
Dissipation écran ... ..	0,25 watt max.

(Ces conditions limites s'appliquent également au type 6D6).

Toutes les autres caractéristiques, conditions de fonctionnement et applications sont identiques à celles du tube 6D6 dont il ne diffère que par le culot et les capacités directes interélectrodes.