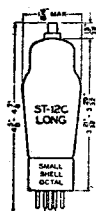




7-R

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.