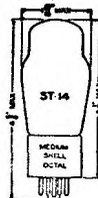


Sylvania
TYPE 25C6G
AMPLIFICATEUR
DE PUISSANCE
A FAISCEAUX
D'ELECTRONS DIRIGES



CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC	25 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-14
Culot : moyen octal 7 broches	7-AC
Position de montage	Verticale

Conditions limites de fonctionnement :

Tension de chauffage CA ou CC	25 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Tension plaque	200 volts max.
Tension écran	135 volts max.
Dissipation plaque	12,5 watts max.
Dissipation écran	1,75 watt max.

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

(Voir 6Y6G : identique, à l'exception des tension et courant de chauffage.)

APPLICATION

Sylvania type 25C6G est un tube amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés dont les caractéristiques et applications sont identiques à celles du type 6Y6G, à l'exception des tension et courant chauffage. Si la polarisation fixe est utilisée, la résistance du circuit grille ne peut pas dépasser 1,0 mégohm. Avec la polarisation cathodique, cette résistance maximum sera de 0,5 mégohm. La différence de potentiel entre filament et cathode sera maintenue aussi basse que possible. Il est recommandé d'utiliser ce tube en position verticale. Le montage horizontal est possible si les broches 2 et 4 sont dans un plan vertical.

Type 25C6G comporte les mêmes principes généraux de conception que ceux incorporés dans les types 6L6G et 6V6G.