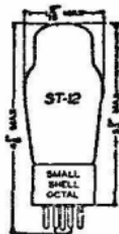




Sylvania
TYPE 35L6G
AMPLIFICATEUR
DE PUISSANCE
A FAISCEUX
D'ELECTRONS DIRIGES



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	35,0 volts
Courant chauffage	0,150 ampère
Ampoule	ST-12
Culot : Moyen octal 7 broches	7-AC
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

AMPLIFICATEUR CLASSE A :

Tension chauffage	35,0 volts
Tension plaque	110 volts max.
Tension écran	110 volts max.
Tension grille	-7,5 volts
Courant plaque	40 ma.
Courant écran	3 ma.
Résistance interne	13.800 ohms
Conductance mutuelle	5.800 μ mhos
Impédance de charge	2.500 ohms
Puissance modulée	1,5 watt
Distorsion harmonique totale...	10 pour cent

APPLICATION

Sylvania type 35L6G est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons dirigés conçu pour utilisation dans l'étage de sortie des récepteurs CC et universels. Ce type est quelque peu similaire au 25L6G et on put se référer aux notes et applications de ce type pour plus amples informations.