



Sylvania

TYPE 37

AMPLIFICATEUR
D'USAGE GENERAL



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA ou CC	6,3 volts
Courant de chauffage		0,3 ampère
Ampoule		ST-12
Culot		5-A
Position de montage		Toutes

Capacités directes interélectrodes :

Grille à plaque	2,0 $\mu\mu\text{f}$
Entrée	3,5 $\mu\mu\text{f}$
Sortie	2,9 $\mu\mu\text{f}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension de chauffage	...	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque	...	90	135	180	250	250 volts max.
Tension grille	...	-6	-9	-13,5	-18	-18 volts
Courant plaque	...	2,5	4,1	4,3	7,5	7,5 ma.
Résistance interne	...	11,500	10,000	10,200	8,400	8,400 ohms
Conductance mutuelle		800	925	900	1,100	1,100 μmhos
Coefficient d'amplification		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2

APPLICATION

Sylvania 37 est un tube triode à chauffage indirect. sous 6,3 volts, pour usage général. Il peut être utilisé comme amplificateur, détecteur, oscillateur, ou tube d'A.V.C.