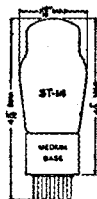


Sylvania
TYPE O1A
DETECTEUR
AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

Tension filament CC	...	5,0 Volts
Courant filament	...	0,25 ampère
Ampoule	...	ST 14
Culot — Moyen 4 broches	...	4-D
Position de montage	...	Verticale

Capacité directes interélectrodes :

Grille à plaque	...	8,1 $\mu\mu\text{f}$
Entrée	...	3,1 $\mu\mu\text{f}$
Sortie	...	2,2 $\mu\mu\text{f}$

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension filament	...	5,0	5,0 Volts
Tension plaque	...	90	135 Volts
Tension grille	...	-4,5	-9,0 Volts
Courant plaque	...	2,5	3,0 ma
Résistance interne	...	11.000	10.000 ohms
Conductance mutuelle	...	725	800 μmhos
Coefficient d'amplification	...	8	8

APPLICATION

Le type O1A est un tube triode à usage général, pour récepteur batteries. Ce tube, peut être employé comme détecteur; sa tension plaque n'est pas critique.

Le type O1A n'est plus utilisé à présent que comme tube de remplacement dans les vieux récepteurs.