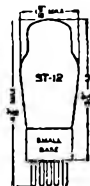


Sylvania
TYPE 485
 DETECTEUR
 AMPLIFICATEUR



CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou CC	3,0 volts
Courant filament	1,25 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit modèle 5 broches	5-A
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension filament	3,0 volts
Tension plaque	180 volts
Tension grille	—9 volts
Courant plaque	5,8 ma.
Résistance interne	8.900 ohms
Conductance mutuelle	1.400 μ mhos
Coefficient d'amplification	12,5

APPLICATION

Le type 485 est un tube amplificateur et détecteur à chauffage indirect rapide.

Des précautions spéciales ont été prises pour rendre ce tube exempt de troubles dus à la présence de gaz. Il ne sert plus actuellement, qu'au remplacement sur anciens récepteurs.

