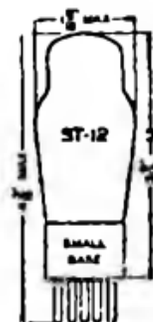


Sylvania  
**TYPE 485**  
 DETECTEUR  
 AMPLIFICATEUR



**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 $\mu$ 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.

