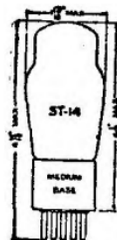


**Sylvania**  
**TYPE 26**  
**AMPLIFICATEUR TRIODE**



**CARACTERISTIQUES**

Tension filament CA	...	...	...	...	...	...	...	...	1,5 volts
Courant filament	...	...	...	...	...	...	...	...	1,05 ampère
Ampoule	...	...	...	...	...	...	...	...	ST-14
Culot — Moyen 4 broches	...	...	...	...	...	...	...	...	4-D
Position de montage	...	...	...	...	...	...	...	...	Verticale

**Capacités directes interélectrodes :**

Grille à plaque	...	...	...	...	...	...	...	...	8,1 $\mu\mu\text{F}$
Entrée	...	...	...	...	...	...	...	...	2,8 $\mu\mu\text{F}$
Sortie	...	...	...	...	...	...	...	...	2,5 $\mu\mu\text{F}$

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Tension filament	...	...	...	1,5	1,5	1,5	volts
Tension plaque	...	...	...	90	135	180	volts max.
Tension grille*	...	...	...	-7	-10	-14,5	volts
Courant plaque	...	...	...	2,9	5,5	6,2	ma.
Résistance Interne	...	...	...	8,900	7,600	7,300	ohms
Conductance mutuelle	...	...	...	935	1.100	1.150	$\mu\text{mbos}$
Coefficient d'amplification	...	...	...	8,3	8,3	8,3	

\* Mesurée à partir du point milieu du filament.

**APPLICATION**

Le tube Sylvania 26 est destiné à être utilisé dans les étages haute fréquence ou basse fréquence de récepteurs pour courant alternatif employant le type 27 comme détecteur. Le tube 26 ne peut pas être utilisé comme détecteur. Le tube 26 n'est plus utilisé que pour le remplacement dans les vieux récepteurs.