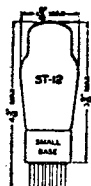


Sylvania
TYPE 1V
REDRESSEUR
UNE ALTERNANCE



CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CC. ou CA.)	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Ampoule	ST-12
Culot — Petit modèle 4 broches	4-G
Position de montage	Toutes

Conditions limites de fonctionnement. (Voir page 9) :

Tension de chauffage CC. ou CA.	6,3 volts
Courant de chauffage	0,3 ampère
Tension CC. chauffage à potentiel cathode ...	500 volts max.
Tension de pointe inverse	1.000 volts max.
Chute de tension dans le tube (courant plaque 90 ma.)	20 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :
 (entrée condensateur)

Tension de chauffage *	6,3	6,3	6,3 volts
Tension plaque CA. (RMS)	117	150	325 volts max.
Courant redressé	45	45	45 ma. max.
Impédance de charge	0	30	75 ohms. min.

* La différence de tension CC. entre le filament et la cathode ne doit pas dépasser 500 volts.

Note : Pour les courbes de redressement, voir fin de volume.

APPLICATION

Le tube I-V est destiné à être utilisé sur de petits récepteurs devant fonctionner sur courant alternatif ou continu ou sur batteries. Ces différents fonctionnements sont rendus possibles par la présence d'un commutateur convenable groupant les filaments en série, pour le fonctionnement sur réseau alternatif ou continu et en parallèle pour le fonctionnement sur batteries.

TYPE I-V

$E_p = 6.3$ VOLTS

C = FILTER CONDENSER

