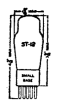


## Sylvania TYPE 1V REDRESSEUR UNE ALTERNANCE



## CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CC. ou CA.)	. 6,3 volts	
Courant de chauffage	0,3 ampère	
Ampoule	ST-12	
Culot - Petit modèle 4 broches		
Position de montage		
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	
Canditions de fouctionnement et caractéristiques		

## 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.

 $<sup>^{\</sup>bullet}$  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 1-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.



