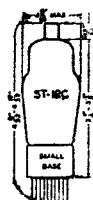


Sylvania
TYPE 2X2/879
REDRESSEUR
DEMI-ONDE
A HAUTE TENSION



CARACTERISTIQUES

Tension filament	2,5 volts
Courant filament	1,75 ampère
Ampoule	ST-12C
Culot — Petit 4 broches	4-P
Position de montage	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Tension filament	2,5 volts
Tension efficace CA plaque	4,500 volts max.
Tension inverse de pointe	12,500 volts max.
Courant plaque de pointe	100 ma. max.
Courant redressé (service permanent)	7,5 ma. max.

APPLICATION

Sylvania type 2X2/879 est un redresseur pour haute tension et faible courant, utilisé surtout avec les tubes à rayons cathodiques dans les travaux de télévision.

Le tube est muni d'un filament oxydé et d'une seule plaque. La connexion plaque sort au sommet du tube. Le culot est du type standard 4 broches, avec les broches n° 1 et n° 4 correspondant au filament.

En service, type 2X2/879 fournira du courant redressé dans les applications conçues pour une haute tension et un faible courant. Durant le fonctionnement, l'ampoule devient très chaude et une ventilation convenable sera ménagée en conséquence.

Type 2X2/879 remplacera généralement les redresseurs types 879, H2—10 et 143D.