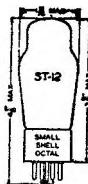


Sylvania
TYPE 2A4G

**THYRATRON
A REMPLISSAGE
D'ARGON**



CARACTERISTIQUES

Tension filament	...	2,5 volts
Courant filament	...	2,5 ampères
Ampoule	...	ST-12
Culot : petit octal 8 broches	...	5-S
Position de montage	...	Toutes

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

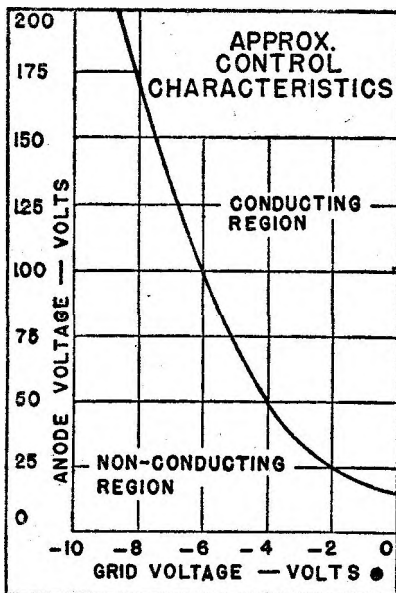
Tension filament	...	2,5 volts
------------------	-----	-----------

Tension maximum d'Anode (Instantanée) :

En avant	...	200 volts
Inverse	...	200 volts
Tension maximum entre n'importe quelles électrodes	...	250 volts

Courant maximum d'Anode :

Pointe	...	1,25 ampère
Moyenne	...	0,10 ampère
Temps moyen maximum	...	45 secondes
Chute de tension dans le tube	...	15 volts
Temps démarrage à froid	...	2 secondes



APPLICATION

Sylvania type 2A4G est un tube thyatron, à cathode chaude, rempli d'argon, à grille unique, particulièrement utile dans les applications où la constance des caractéristiques est nécessaire même avec de grandes variations dans la température ambiante. La broche + du filament est au n° 2 du culot octal type G et le - arrive à la broche n° 7. La tension maximum permise entre deux quelconques des électrodes est de 250 volts.