

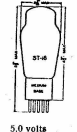
Tension de chauffage CA ... ...

## Sylvania

## TYPE 5Z3

# REDRESSEUR DEUX ALTERNANCES A VIDE PARFAIT

### CARACTERISTIQUES



Courant de chauffage		***				. 3	0,0 ampères
Ampoule							ST-16
Culot - Moyen 4 broche	es					•	4-C
Position de montage			•••				Verticale
Conditions limites de fo	nction	inem	ent.	(Voi	r page	e 9):	
Tension de chauffage C.	Α					5.0	volts
Courant filament						3.0	ampères
Tension inverse de poin	te					1,550	volts max.
Chute tension dans tube	(225 t	na, p	ar pl	aque	)	58	volts
Conditions de fonctionnement et caractéristiques :							
				Co	ndens	at. Self	
					entrée	entré	e
Tension CA. par plaque	(RN	IS) .			450	550	volts max.
Courant redressé					225	225	ma. max.
in edance par plaque					75	, ,	ohms min.
Voieur self d'entrée				•		3	henrys min.

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

#### APPLICATION

Le tube Sylvania 5Z3 est un redresseur à vide à filament, comme le tube 80. Il redresse les deux alternances et peut fournir un courant continu double de celui fourni par le 80. Le type 5Z3 est comparable au type 83 à vapeur de mercure, à part une légère différence dans la régulation de la tension redressée.

Le type 5Z3 n'est pas directement interchangeable avec le tube 80, quoique ces deux tubes utilisent la même tension de chauffage. Le premier offre une caractéristique de régulation considérablement meilleure. L'étude des circuits, et particulièrement du filtre, associés au tube doit être faite avec soin.

Le fonctionnement du tube 5Z3 est semblable à celui de tout autre tube redresseur à vide. Un filtre à condensateur d'entrée ou à self d'entrée est applicable, mais il faut éviter de dépasser la tension et le courant maximum recommandés. Un filtre à self d'entrée réduit le courant de pointe de plaque, améliore la régulation de tension, mais abaisse la tension redressée.

Les équivalents dans la série « C » sont les types 5U4G et 5X4G (culots différents seulement).