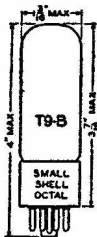


7-AR

Sylvania
TYPE 117Z6G
REDRESSEUR
DEUX ALTERNANCES



CARACTERISTIQUES

Tension chauffage	58,5	117 volts
Courant chauffage	0,150	0,075 ampère
Ampoule		T9-B
Culot — Petit octal 7 broches		7-AR
Position de montage		Toutes

Conditions limites de fonctionnement (Voir page 9.) :

Tension chauffage	58,5	117 volts
Courant chauffage	0,150	0,075 ampère
Potentiel CC entre filament et cathode	350	350 volts
Tension inverse de pointe	700	700 volts
Chute tension dans tube (120 ma. par plaque)	15,5	15,5 volts

Conditions de fonctionnement et caractéristiques :

Doubleur de tension :

Tension chauffage	117 volts
Tension efficace CA par plaque	117 volts max.
Courant redressé	60 ma. max.
Courant plaque de pointe	350 ma. max.
Source impédance de plaque, par plaque (min.)	*

Redresseur demi-onde :

Tension chauffage	117	117	117 volts
Tension efficace CA par plaque	117	150	235 volts max.
Courant redressé, par plaque	60	60	60 ma. max.
Source impédance plaque, par plaque	0	40	100 ohms min.

* Impédance suffisante pour limiter courant plaque stable à la valeur indiquée.

APPLICATION

Sylvania type 117Z6G est un redresseur deux alternances à chauffage indirect, conçu pour fonctionner directement sur réseau alternatif jusqu'à 117 volts. Le point milieu du filament est ramené à la broche No 1, de telle sorte qu'il est possible d'utiliser les filaments en parallèle sur 58,5 volts. Avec cette connexion, le courant de chauffage est de 150 millis. Les circuits classiques de redressement peuvent être utilisés en prenant soin de ne pas dépasser les taux maxima de tension et de courant indiqués.