

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

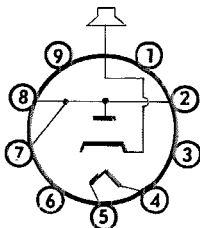
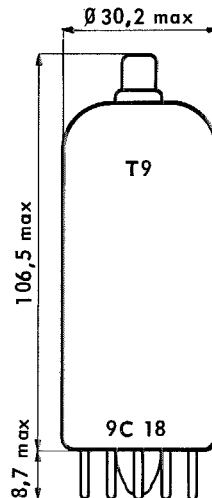
Tension filament .....	Vf	6,3 V
Courant filament .....	If	2,1 A
Ampoule .....		T 9
Embase .....		9C18 magnoval
Coiffe.....		C 6-1

**Capacités interélectrodes**

Capacité anode/cathode .....	Ca/k	13,5 pF
Capacité cathode/filament .....	Ck/f	3,7 pF

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... Connexion interne
- Broche n° 2 ..... Anode
- Broche n° 3 ..... Connexion interne
- Broche n° 4 ..... Filament
- Broche n° 5 ..... Filament
- Broche n° 6 ..... Connexion interne
- Broche n° 7 ..... Anode
- Broche n° 8 ..... Anode
- Broche n° 9 ..... Connexion interne
- Coiffe ..... Cathode



## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension de crête inverse d'anode .....	Vai cr	5,6 kV max (1)
Courant d'anode .....	Ia	440 mA max
Courant de crête d'anode .....	Ia cr	1 000 mA max
Dissipation d'anode .....	Pa	11 W max
Tension de crête filament - cathode .....	Vfk cr	6,3 kV max (1)

## CARACTERISTIQUES

Résistance interne, pour un courant d'anode de 440 mA .....	$\rho$	42 $\Omega$
--	--------	-------------

(1) Pendant 22 % au plus d'une période, avec un maximum de 18  $\mu$ s.

