

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

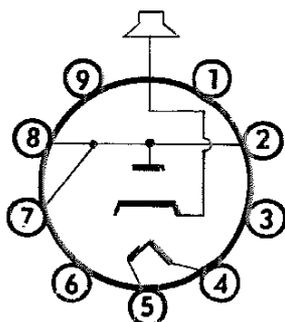
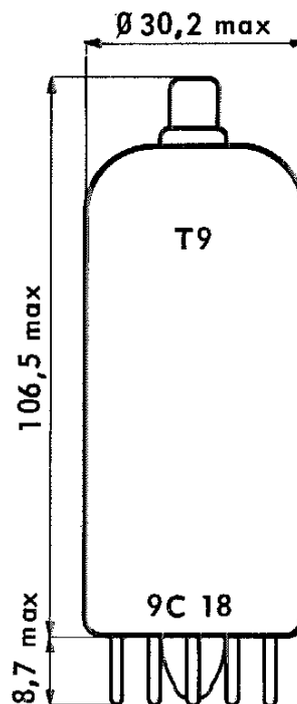
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	2,1 A
Ampoule.....		T 9
Embase		9C18 magnoval
Coiffe.....		C 6-1

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



Reproduction Interdite

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	ρ	42 Ω
--	--------	-------------

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

