

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament Vf 6,3 V

Courant filament If 1,55 A

Ampoule A22-28

Coiffe C6-1

Embase 9C12 (noval)

Position de montage quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité de sortie Cs 8,6 pF

Capacité filament/cathode Cf/k 2 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1 Connexion interne

Broche n° 2 Connexion interne

Broche n° 3 Connexion interne

Broche n° 4 Filament

Broche n° 5 Filament

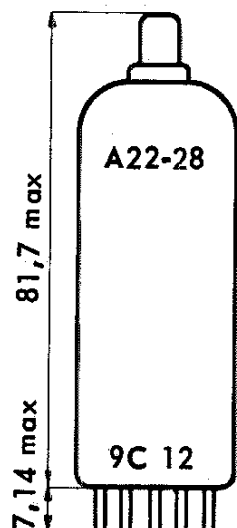
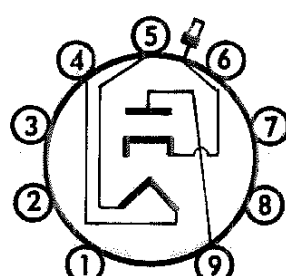
Broche n° 6 Connexion interne

Broche n° 7 Connexion interne

Broche n° 8 Connexion interne

Broche n° 9 Anode

Coiffe Cathode



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension continue d'anode	Va	250 V max
Courant d'anode.....	Ia	220 mA max
Courant d'anode de crête	Ia cr	550 mA max
Puissance dissipée sur l'anode	Pa	5 W max
Tension inverse de crête d'anode (1).....	Va icr	6 kV max
dans le système des limites absolues (1)	Va icr	7,5 kV max
Tension de crête entre filament et cathode (1)	Vfk cr	6,6 kV max

(1) Durée d'impulsion limitée à 22 % d'un cycle de balayage horizontal avec un maximum de 18 μ s.

