

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament Vf

6,3 V

Courant filament If

900 mA

Ampoule

A22-25

Coiffe

C6-1

Embase

9C12 (noval)

Position de montage

quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité de sortie Cs

6,4 pF

Capacité filament/cathode Cf/k

2,5 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

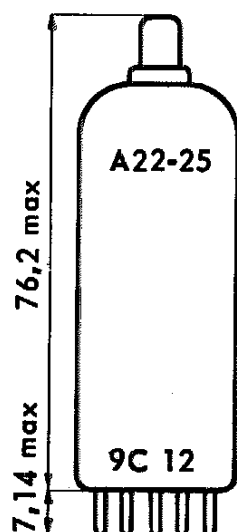
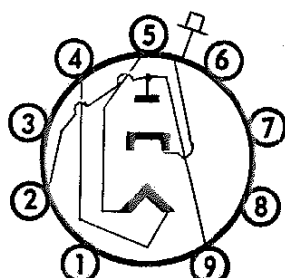
Broche n° 6 Connexion interne

Broche n° 7 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 d'alimentation d'anode	VaN	250 V max
Dissipation d'anode	Pa	3,5 W max
Courant d'anode	Ia	150 mA max
Courant d'anode de crête	Ia cr	450 mA max
Tension inverse de crête d'anode (1)	Va icr	5000 V max
dans le système des limites absolues	Va icr	5600 V max
Tension de crête entre filament et cathode	Vfk cr	5000 V max
Tension entre filament et masse	Vfm	220 Veff max

(1) Durée maximale de l'impulsion : 22% d'un cycle, avec un maximum de 18 μ s.

