

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect
Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	19 V
Courant filament	If	300 mA
Ampoule		A22-4
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

Tension d'anode	Va	250 V _{eff} max
Tension inverse de crête d'anode	Va icr	700 V max
Courant redressé	Ired	180 mA max
Tension de crête entre filament et cathode	-Vf icr	550 V max
(250 V _{ctu} + 220 V _{eff} , le filament négatif par rapport à la cathode)		
Condensateur à l'entrée du filtre	CL	60 μF max

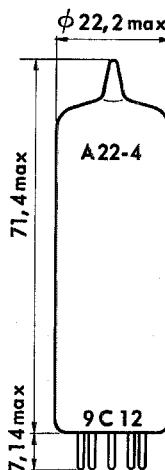
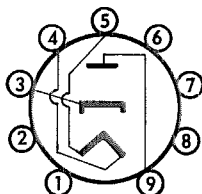
CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

avec un condensateur de 60 μF à l'entrée du filtre

Tension d'anode	Va	250	240	220	200	127 V _{eff}
Résistance d'anode	Ra	125	105	65	30	0 Ω min
Courant redressé	Ired	180	180	180	180	180 mA
Tension redressée	Vred	195	195	195	195	127 V

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Connexion interne
- Broche n° 2 Connexion interne
- Broche n° 3 Cathode
- 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



Reproduction Interdite

