

CARACTERISTIQUES GENERALES

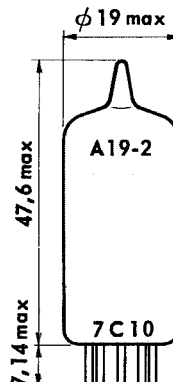
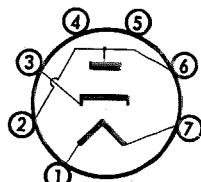
Cathode à chauffage indirect		
Alimentation du filament en parallèle		
Tension filament	Vf	1,4 V
Courant filament	If	150 mA
Ampoule		A19-2
Embase		7C10
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes

Capacité anode/cathode	Ca/k	0,4 pF
Capacité anode/filament	Ca/f	0,8 pF
Capacité cathode/filament.....	Ck/f	0,6 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites absolues

Tension filament	Vf	1,6 V max
		1,2 V min
Tension inverse de crête d'anode.....	Va icr	365 V max
Courant de crête d'anode	Ia cr	5,5 mA max
Courant redressé.....	I red	0,55 mA max
Tension de crête entre filament et cathode.....	Vfk cr	100 V max
Altitude sans pressurisation		3 km max