

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect
Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	600 mA
Ampoule		A19-4
Embase		7C10
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

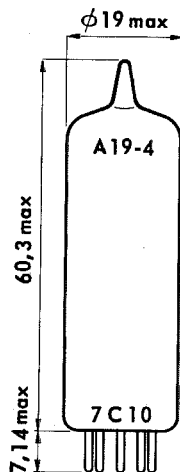
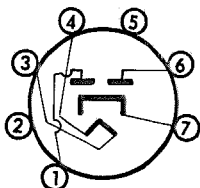
Tension inverse de crête d'anode	Va cr	1 500 V max
Courant de crête d'anode	Ia cr	270 mA max
Courant redressé	I red	90 mA max
Tension de crête entre filament et cathode.....	Vfk cr	500 V max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Condensateur à l'entrée du filtre	CL	50	- μ F max
Inductance à l'entrée du filtre	LL	-	8 H min
Résistance d'alimentation d'anode.....	Ra N	300	- Ω min
Courant redressé	I red	90	90 mA
Tension redressée à l'entrée du filtre			
- à demi-charge (45 mA)	V red	400	385 V
- à pleine charge (90 mA)	V red	360	375 V

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

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



Reproduction Interdite