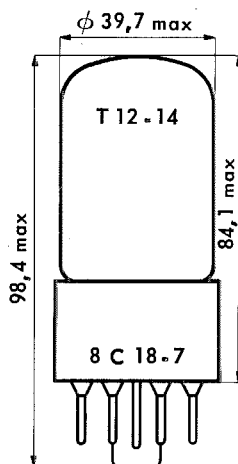
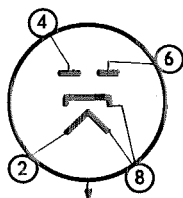


CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect		
Alimentation du filament en parallèle		
Tension filament	Vf	5 V
Courant filament	If	2,3 A
Ampoule		T 12 - 14
Embase		8 C 18 - 7 (octal)
Position de montage		quelconque

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Manque
Broche n° 2	Filament
Broche n° 3	Manque
Broche n° 4	Anode n° 1
Broche n° 5	Manque
Broche n° 6	Anode n° 2
Broche n° 7	Manque
Broche n° 8	Filament et cathode



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

Tension inverse d'anode	Vai	1 400 V max
Courant redressé	Ired	300 mA max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Avec condensateur à l'entrée du filtre

Tension d'anode	Va	2 × 300	2 × 350	2 × 500 V _{eff}
Courant redressé	Ired	300	250	125 mA max
Capacité à l'entrée du filtre	CL	60	32	16 μF max
Résistance d'anode	Ra	150	100	50 Ω min

Avec condensateur à l'entrée du filtre

Tension d'anode	Va	2 × 400	2 × 500 V _{eff}
Courant redressé	Ired	300	250 mA max

