

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect		
Tension filament	Vf	5 V
Courant filament	If	1,7 A
Ampoule		T 12-14
Embase		8C 18-7 (octal)
Position de montage		quelconque

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

Tension inverse d'anode Vai 1 400 V max.

Avec condensateur d'entrée de 40 µF

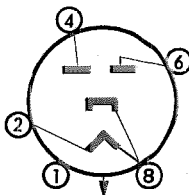
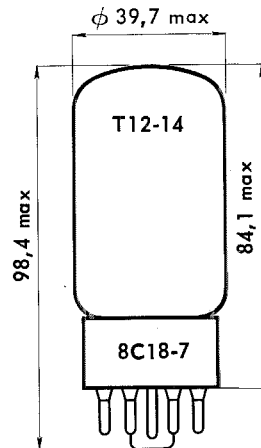
Tension d'alimentation d'anode	V aN	350 V eff. max.
Résistance d'alimentation d'anode	R aN	50 Ω min.
Courant redressé	I red	125 mA max.

Avec inductance d'entrée de 5 H min.

Tension d'alimentation d'anode	V aN	500 V eff. max.
Courant redressé	I red	125 mA max.

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Non connectée
- Broche n° 2 Filament
- Broche n° 3 Manque
- Broche n° 4 Anode n° 2
- Broche n° 5 Manque
- Broche n° 6 Anode n° 1
- Broche n° 7 Manque
- Broche n° 8 Filament, cathode



Reproduction Interdite