

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament Vf 6,3 V

Courant filament If 600 mA

Ampoule A 22-11

Embase 8 C 12 (médium)

Position de montage quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pour chaque triode

Capacité d'entrée Ce 2,8 pF

Capacité de sortie Cs 1,1 pF

Capacité grille/anode Cg/a 2,8 pF

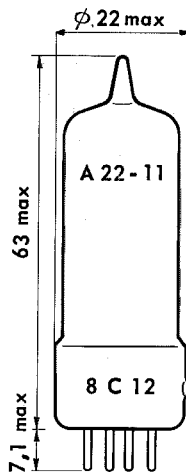
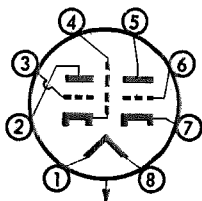
Entre triodes

Capacité entre anodes Ca'/a'' 0,8 pF max

Capacité entre grilles Cg'/g'' 0,1 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	 Filament	
Broche n° 2	 Anode	} Triode n° 2
Broche n° 3	 Grille	
Broche n° 4	 Cathode	
Broche n° 5	 Anode	} Triode n° 1
Broche n° 6	 Grille	
Broche n° 7	 Cathode	
Broche n° 8	 Filament	



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION
Système des limites moyennes

Pour chaque triode

Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Dissipation d'anode	Pa	1,5 W max
Dissipation de grille	Pg	0,1 W max
Résistance du circuit de grille	Rg	1 MΩmax
Courant de cathode	Ik	10 mA max
Tension entre filament et cathode		
- filament positif par rapport à la cathode.....	Vfk	100 V max
- filament négatif par rapport à la cathode	-Vfk	175 V max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	150 kΩ max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode	Va	250 V
Tension de grille	Vg	-5,5 V
Courant d'anode	Ia	6 mA
Facteur d'amplification.....	K	30 -
Résistance interne	ρ	11 kΩ
Pente	S	2,7 mA/V

Reproduction Interdite

Reproduction Interdite

