

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament	Vf	12,6 V
Courant filament	If	100 mA
Ampoule		A 22 - 10
Embase		8 C 12 (médium)
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pentode

Capacité d'entrée	Ce	4,1 pF
Capacité de sortie	Cs	5,2 pF
Capacité grille n° 1/ anode	Cg ₁ /a	2 mpF max
Capacité grille n° 1/filament	Cg ₁ /f	0,05 pF max

Diode

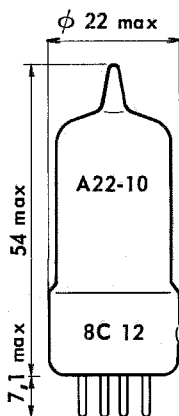
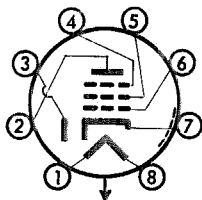
Capacité anode/cathode filament	Ca/kf	3,3 pF
Capacité anode/filament	Ca/f	0,02 pF max

Entre sections

Capacité anode Diode/ grille n° 1	CaD/ g ₁	1,5 mpF max
Capacité anode Diode/ anode Pentode	CaD/ aP	150 mpF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Filament
- Broche n° 2 Anode Pentode
- Broche n° 3 Anode Diode
- Broche n° 4 Grille n° 3
- Broche n° 5 Grille n° 2
- Broche n° 6 Grille n° 1
- Broche n° 7 Cathode, blindage interne
- Broche n° 8 Filament



Reproduction Interdite

