

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

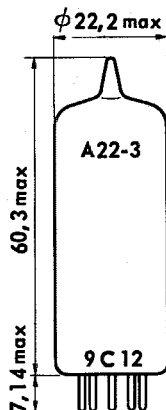
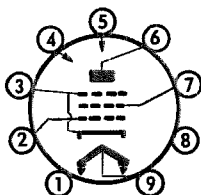
		en série	en parallèle
Branchement du filament.....	Vf	12,6	6,3 V
Tension filament	If	300	600 mA
Courant filament		A22-3	
Ampoule		9C12 (Noval)	
Embase		quelconque	
Position de montage			

Capacités interélectrodes

Capacité d'entrée	Ce	13,5 pF
Capacité de sortie	Cs	5 pF
Capacité anode/grille n° 1.....	Ca/ g ₁	80 mpF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Connexion interne
Broche n° 2	Grille n° 1
Broche n° 3	Cathode-grille n° 3
Broche n° 4	Filament
Broche n° 5	Filament
Broche n° 6	Anode
Broche n° 7	Grille n° 2
Broche n° 8	Connexion interne
Broche n° 9	Point-milieu du filament



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode	Va	250 V max
Tension de grille n° 2	Vg ₂	250 V max
Dissipation d'anode	Pa	10 W max
Dissipation de grille n° 2	Pg ₂	3 W
Courant de cathode	Ik	60 mA max
Résistance du circuit de grille n° 1	Rg ₁	1 MΩ max
Tension entre le filament et la cathode.....	Vfk	200 V max
(50 V _{eff} + 150 V _{ctu})		

CARACTERISTIQUE NOMINALES

Tension d'anode	Va	150 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	240 V
Résistance de cathode	Rk	56 Ω
Courant de grille n° 2	Ig ₂	8 mA
Pente.....	S	25 mA/V
Courant d'anode, pour Vg ₁ = - 2,5 V.....	Ia	40 mA