



MAZDA

1007

1007

REDRESSEUR BIPLAQUE A GAZ

Tube à chauffage direct, à cathode chaude ou froide.
Filament à oxydes

Tension filament 1 Volt (+ 10 %)
Intensité filament 1,2 Ampère

Encombrement M.21-0.1
Hauteur maximum (broches comprises) 66,8 mm
Diamètre maximum 33,5 mm
Culot Octal

Brochage 5.0-LA

Broches :

N° 1 - BLINDAGE EXTERNE.

N° 2 - BROCHE MANQUE.

N° 3 - ANODE N° 1.

N° 4 - BROCHE MANQUE.

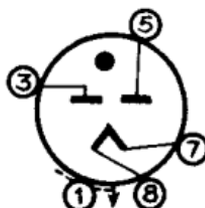
N° 5 - ANODE N° 2.

N° 6 - BROCHE MANQUE.

N° 7 - FILAMENT.

N° 8 - FILAMENT.

● ATMOSPHERE GAZEUSE.



Broches du Culot, face à l'observateur.

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension filament	1	0 Volt
Tension inverse maximum	1.080	1.080 Volts max.
Courant maximum de crête	1	1 Amp. max.
Courant moyen redressé	120	120 mA max.
Courant moyen redressé	-	30 mA min.
Tension d'amorçage min.	150	- Volts min.
Chute de tension interne	35	35 Volts max.
Température de fonctionnement		-55 à + 70°C

REPRODUCTION INTERDITE.