

### DIODE A GAZ

Stabilisateur de tension à cathode froide Grande Fiabilité

5787 WA

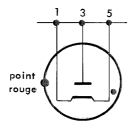
Le 5787 WA est un régulateur de tension subminiature, à cathode froide, de la Série Grande Fiabilité (G.F.).

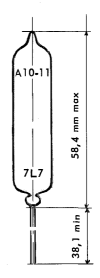
Il comporte 2 sorties de cathode, ce qui permet de supprimer la tension aux bornes de la charge lorsqu'on enlève le tube de son support. La tension moyenne régulée est de 100 V; le courant dans le tube peut varier de 5 mA à 25 mA.

Le 5787 WA a été conçu pour procurer une fiabilité élevée, non seulement lorsqu'il est utilisé-comme tous les tubes de la Série Sécurité-sur des appareils soumis à un régime mécanique sévère, mais aussi lorsqu'il fonctionne dans les conditions difficiles de température, de chocs et de vibrations imposées aux appareils électroniques équipant les Missiles.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### BROCHAGE ET ENCOMBREMENT





# 5787 WA

食食食食食



### LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites absolues

Tension d'amorçage dans l'obscurité (1)	170 V max
Tension d'amorçage à la lumière ambiante (1)	141 V max
Courant d'anode (service continu)	25 mA max
	5 mA min
Température ambiante	150° C max
	-55° C min
Température de l'ampoule au point le plus chaud	225° C max
Altitude maximale sans pressurisation	18 km

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension de fonctionnement

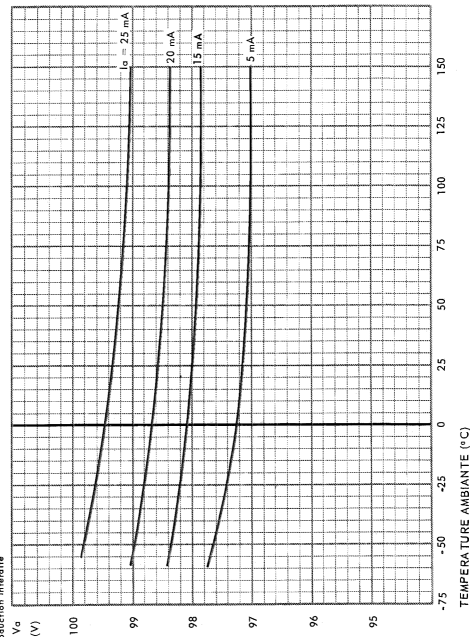
- valeur moyenne	99 V
- valeur minimale (suivant le tube considéré)	95 V
- valeur maximale (suivant le tube considéré)	103 V
Plage de régulation (pour un courant compris entre 5 et 25 mA)	± 3 V max

<sup>(1)</sup> Afin d'assurer l'amorçage pendant toute la vie du tube, la tension à ses bornes-fournie par l'alimentation - doit être supérieure à cette valeur de tension d'amorçage.

MAZDA BELVU

# 5787 WA

\*\*\*

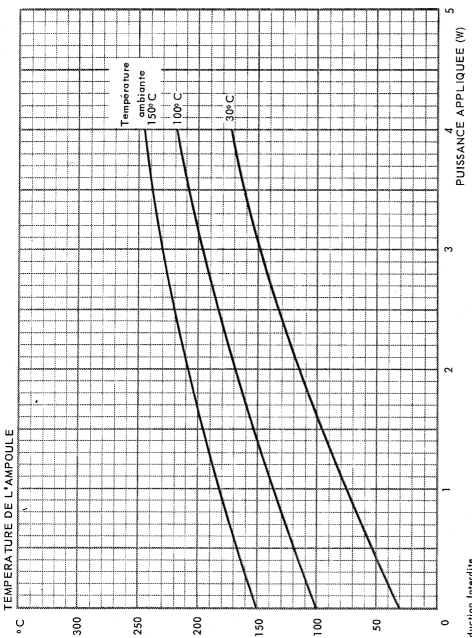


Reproduction Interdite

## 5787 WA

\*\*\*





Reproduction Interdite