



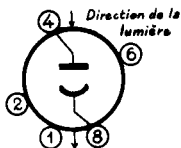
# MAZDA

## 929

929

### CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE A VIDE

Cathode demi-cylindrique	
Dimension de la fenêtre de cathode	20 x 18 mm
Capacité entre électrodes	2,6 pF
Encombrement	C.7 - O.1
Hauteur maximum (broches comprises)	78 mm
Diamètre maximum	32 mm
Brochage	2.0 - YA
Position de montage	Indifférente



#### Broches :

- N° 1 - Non connectée.
- N° 2 - Non connectée.
- N° 4 - Anode.
- N° 6 - Non connectée.
- N° 8 - Cathode.

*Broches de la base, face à l'observateur.*

#### CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension d'anode continue ou tension alternative de crête	250 V max.
Courant de crête de cathode	20 $\mu$ A max.
Courant moyen de cathode	5 $\mu$ A max.
température ambiante	+75°C max.

#### CARACTERISTIQUES

Sensibilité en lumière blanche pour une longueur d'onde de 4.000 Angstroms	70 $\mu$ A/iumen
Seuil de sensibilité	7.000 Angstroms

REPRODUCTION INTERDITE

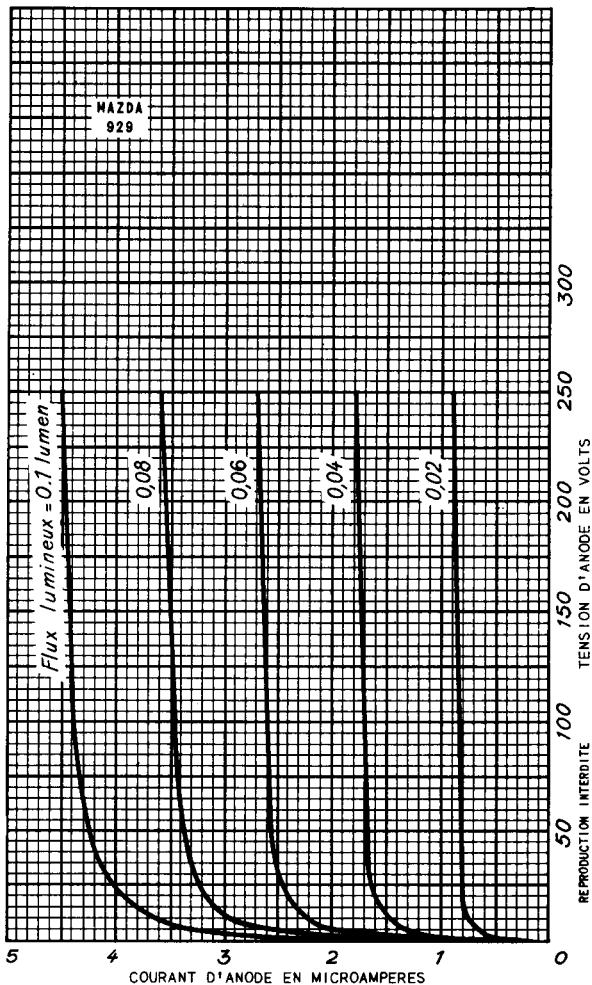
929

# MAZDA



929

COURBES DU COURANT D'ANODE EN  
FONCTION DE LA TENSION D'ANODE





# MAZDA

929

## 929

COURBE DE LA SENSIBILITÉ SPECTRALE EN  
FONCTION DE LA LONGUEUR D'ONDE POUR  
UNE MÊME VALEUR DU FLUX LUMINEUX

