

MAZDA 929



CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE A VIDE

Cathode demi-cylindrique

Dimension de la fenêtre de cathode 20 × 18 mm

Capacité entre électrodes

Encombrement

(broches Hauteur maximum comprises)

Diamètre maximum

Brochage Position de montage

2,6 pF 0.7 - 0.1

> 78 mm 32 mm

2.0 - YA Indifférente

Direction de la lumière

Broches:

I - Non connectée.

2 - Non connectée. 4 - Anode.

Nº 6 - Non connectée.

8 - Cathode.

Broches de la base, face à l'observateur.

CONDITIONS MAXIMA D'UTILISATION

Tension d'anode continue ou tension

alternative de crête

Courant de crête de cathode

Courant moyen de cathode

température ambiante

250 V max. 20 uA max.

5 μA max.

+75°C max.

CARACTERISTIQUES

Sensibilité en lumière blanche pour une longueur d'onde de 4.000

Angstroms

70 µA/lumen 7.000 Anastroms

Seuil de sensibilité

REPRODUCTION INTERDITE

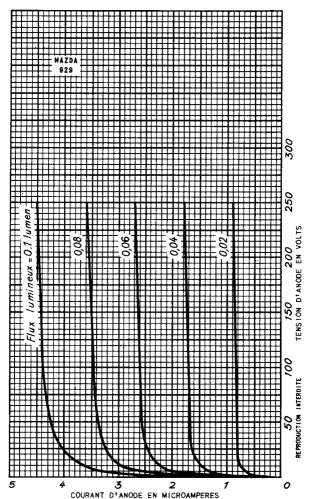


MAZDA

929



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



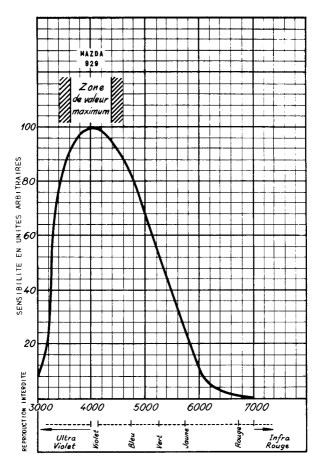


MAZDA



929

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



LONGUEUR D'ONDE EN ANGSTROMS