

Sylvania

TYPES

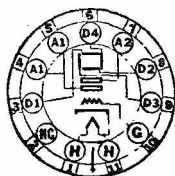
5BP1/1802-P1

5BP3/1802-P3

5BP4/1802-P4

**TUBES DE TELEVISION
A RAYONS
CATHODIQUES**

Les types Sylvania 5BP1/1802-P1, 5BP3/1802-P3 et 5BP4/1802-P4 sont des tubes pour images de télévision, à rayons cathodiques, du type à déflexion électrostatique ayant un écran visuel de 5 pouces (12,5 cm.). La structure de ces tubes est identique; la seule différence consiste dans la pâte fluorescente utilisée pour l'écran. Le marquage 5BP1, 5BP3 et 5BP4 est conforme au nouveau système de numérotation R.M.A. Comme il existe sur le marché des tubes similaires sans ce marquage, mais désignés comme



10-A

1802-P1, 1802-P3 et 1802-P4, tous ces tubes Sylvania portent la double marque. De telle sorte qu'ils peuvent remplacer directement n'importe quel 1802-P1, P3 et P4, ou 5BP1, P3 et P4. Ce tube est d'intérêt particulier, puisqu'une plus grande image, de précision plus aiguë est possible sans tension supérieure à celle requise pour un tube de 3 pouces.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	6,3 volts
Courant de chauffage	0,6 ampère
Ampoule	J-42
Culot : grand à 11 broches	10-A

Capacités directes interélectrodes :

Electrode de contrôle à toutes électrodes	9 $\mu\mu\text{I}$
Plaques défléctrices D1 à D2	1,2 $\mu\mu\text{I}$
Plaques défléctrices D3 à D4	0,8 $\mu\mu\text{I}$
D1 à toutes électrodes	14 $\mu\mu\text{I}$
D3 à toutes électrodes	8,5 $\mu\mu\text{I}$
D1 à toutes électrodes excepté D2	13 $\mu\mu\text{I}$
D2 à toutes électrodes excepté D1	12 $\mu\mu\text{I}$
D3 à toutes électrodes excepté D4	8 $\mu\mu\text{I}$
D4 à toutes électrodes excepté D3	7 $\mu\mu\text{I}$

Conditions limites de fonctionnement.

Tension anode n° 2	2,000 volts
Tension anode n° 1	1,000 volts
Tension grille contrôle	Jamais positive.
Tension pointe entre anode n° 2 et n'importe quelle plaque défléctrice	500 volts max.
Puissance densité écran par cm ²	10 mw. max.

Conditions de fonctionnement :

Tension anode n° 2	1,200*	1,500	2,000 volts
Tension anode n° 1**	250	310	425 volts appr.
Tension grille contrôle + × ...	Variable pour contrôle intensité image.		

Sensibilité de déflexion :

Plaques D1 et D2	0,50	0,40	0,30 mm./volt c. c.
Plaques D3 et D4	0,55	0,44	0,33 mm./volt c. c.

* Recommandé pour types 1802-P1 et 1802-P3 seulement.

** Ajustable à ± 20 p. c. des valeurs indiquées.

+ 20 p. c. approximativement de la tension d'anode n° 1 est nécessaire pour couper courant.

× Résistance maximum dans le circuit de grille limitée à 5 mégohms.

Ecran :

Type	Fluorophor	Couleur
5BP1/1802-P1	N° 1	Verte
5BP3/1802-P3	N° 3	Jaune
5BP4/1802-P4	N° 4	Blanche