



OE 411 PA

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 11 cm
A POST-ACCÉLÉRATION,
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,5 A

CAPACITES

Voir OE 411

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 3	3 000 V
Tension d'anode 2	1 500 V
Tension d'anode 1	300 à 500 V
Tension de grille correspondant à l'extinction du spot	-30 à -75 V
Sensibilité plaques 1	0,3 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,3 mm/V

CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension maximum d'anode 3	4 000 V
Tension maximum d'anode 2	2 000 V
Tension maximum d'anode 1	650 V
Tension minimum de grille 1	0 V
Tension maximum de grille 1	-100 V
Rapport maximum V_{a3}/V_{a2}	2

Le tube OE 411 PA ➔

C.D.C. - S.F.R.

OE 411

TUBE ÉLECTROSTATIQUE DE 11 cm
POUR OSCILLOGRAPHIE

CULOT

Spécial 10 broches

CHAUFFAGE

6,3 V 0,5 A

CAPACITES

Grille 1	9 pF
Plaque déviation d'_1	8 pF
Plaque déviation d_1	8 pF
Plaque déviation d_2	8,5 pF
Plaque déviation d'_2	8,5 pF
Plaque d_1 à plaque d'_1	4 pF
Plaque d_2 à plaque d'_2	4 pF

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Tension d'anode 2	1 000 V
Tension d'anode 1	100 à 160 V
Tension de grille 1 correspondant à l'extinction du spot	-25 à -55 V
Sensibilité plaques 1	0,5 mm/V
Sensibilité plaques 2	0,5 mm/V

CARACTERISTIQUES LIMITES

Tension minimum d'anode 2	1 000 V
Tension maximum d'anode 2	2 200 V
Tension maximum d'anode 1	300 V
Tension minimum de grille 1	0 V
Tension maximum de grille 1	-120 V

