



MAZDA

6K8

6K8

TRIODE HEXODE
CHANGEUR DE FREQUENCE ET OSCILLATEUR
CULOT OCTAL

Tension filament	6,3	V
Intensité filament	0,3	A
Hauteur maximale	79,3	mm
Diamètre maximal	33,3	mm
Tension d'anode hexode	250	V
Courant d'anode hexode	2,5	mA
Pente hexode	0,35	mA/V
Tension d'anode triode	100	V
Courant d'anode triode	3,8	mA
Résistance grille triode	50	k Ω

Brochage :

N° 1 - Connexion interne
N° 2 - Filament
N° 3 - Anode hexode
N° 4 - Grilles n^{os} 2 et 4 hexode

Brochage :

N° 5 - Grille triode et grille n° 1 hexode
N° 6 - Anode triode
N° 7 - Filament
N° 8 - Cathode

La grille n° 3 hexode est connectée au chapeau du sommet.

Broches de la base, face à l'observateur.

JUIN 1964

LAMPE MAZDA

N° 3668 - 1A