

LAMPE MÉTAL



PRIX :
30 fr.

CARACTÉRISTIQUES

Chaufrage du Filament :

2,5 VOLTS
2,7 AMPÈRES

Tension maximum du courant à redresser :

600 VOLTS

Débit maximum du courant redressé :

6,5 MILLIAMPÈRES

Puissance utile à 600 volts :

3,5 WATTS

Renseignements sur la construction de l'Ampoule

Diamètre de l'ampoule 55 $\frac{m}{m}$
Hauteur totale 117,5 $\frac{m}{m}$
Monture employée : culot T. M.

TYPE KENOTRON N° O

TYPE CORRESPONDANT A
LA LAMPE RADIO-SECTEUR

Si deux Kenotrons sont utilisés pour redresser les deux alternances, le courant redressé peut atteindre 13 milliampères.

