

LAMPE MÉTAL

TYPE KENOTRON N° 2

TYPE CORRESPONDANT A LA LAMPE E₄M



PRIX :
195 fr.

Observation

Si deux Kenotrons sont utilisés pour redresser les deux alternances, le courant redressé peut atteindre 110 milliampères.

Renseignements sur la construction de l'Ampoule

Diamètre de l'ampoule. . . 80^m/₁₀
Hauteur totale. 170^m/₁₀

Monture employée :
Culot et Cosse E. 4.

CARACTÉRISTIQUES

Chauffage du Filament :

6 VOLTS
2,5 AMPÈRES

Tension maximum du courant à redresser :

1.500 VOLTS

Débit maximum du courant redressé :

55 MILLIAMPÈRES

Puissance utile à 1.500 volts :

75 WATTS

