

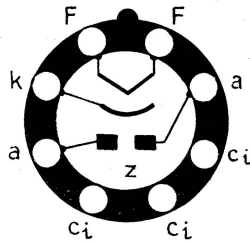
# EZ 40

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES RIMLOCK

# EZ 40

Valve biplaque

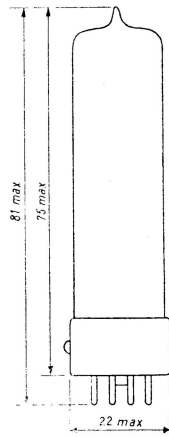
Redresseuse



CULOT VU DE DESSOUS

FILAMENT

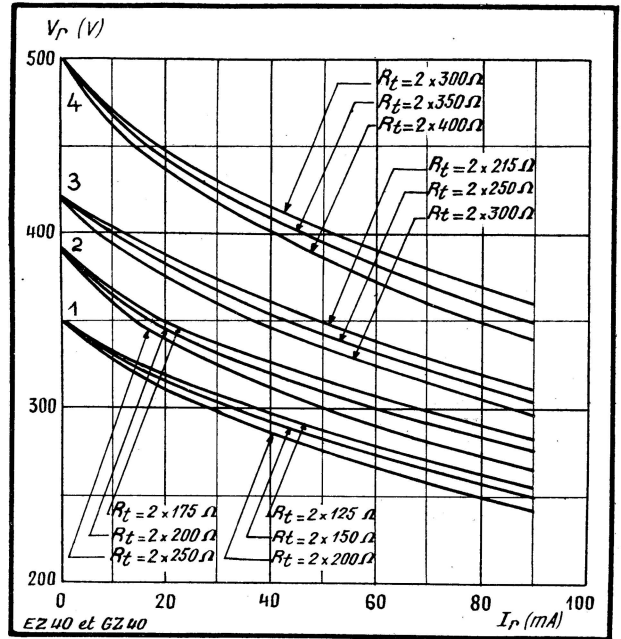
Tension ..... 6,3 V  
 Courant ..... 0,6 A



Tension alternative maximum ..... 2 x 350 V  
 Résistances minima de protection (1) ..... 2 x 300 Ω  
 Courant maximum redressé ..... 90 mA  
 Tens. max de crête entre filam. et cath. .... 500 V

(1) Avec C = 50 μF. Pour cette même valeur, les résistances minima sont de 2 x 215 Ω pour 2 x 300 V, 2 x 175 Ω pour 2 x 275 V et 2 x 125 Ω pour 2 x 250 V.

EZ 40 et GZ 40 : Tension redressée  $V_r$  en fonction du courant redressé  $I_r$  pour les tensions suivantes : 1 : 2 x 250 V eff ; 2 : 2 x 275 V eff ; 3 : 2 x 300 V eff ; 4 : 2 x 350 V eff.



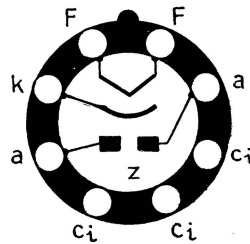
# EZ 41

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES RIMLOCK

# EZ 41

Valve biplaque

Redresseuse

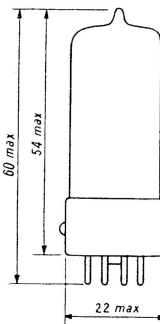


CULOT VU DE DESSOUS

SUPPORT VU COTE SOUDURES

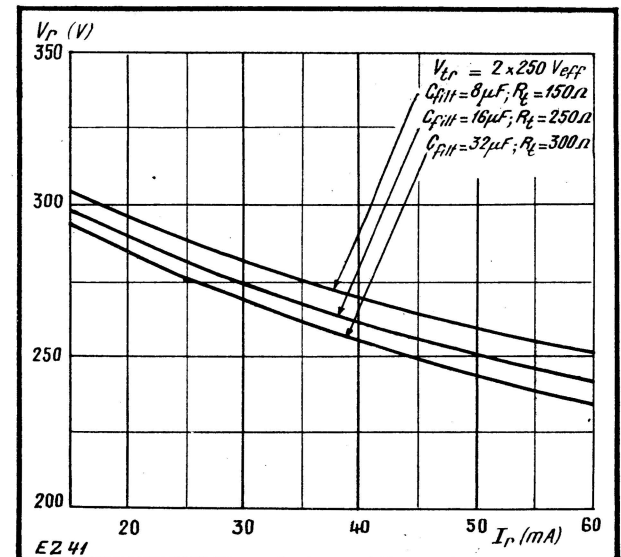
FILAMENT

Tension ..... 6,3 V  
 Courant ..... 0,4 A



Tension alternative maximum ..... 2 x 250 V  
 Courant maximum redressé ..... 60 mA  
 Résistances minima de protection : 2 x 150 Ω pour C = 8 μF ; 2 x 250 Ω pour 16 μF ; 2 x 300 Ω pour 32 μF.

Le tube EZ 41 est un redresseur pouvant supporter 350 V entre filament et cathode (contre 500 V pour la valve EZ 40). Il n'a pas été normalement diffusé en France et ne doit donc pas être adopté pour les constructions de série.



EZ 41 : Tension redressée  $V_r$  en fonction du courant redressé  $I_r$  pour une tension d'alimentation de 2 x 250 V eff et différentes valeurs du premier condensateur de filtrage et de la résistance totale des circuits d'alimentation.