

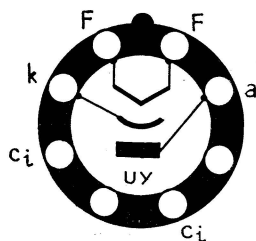
# UY 41

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES RIMLOCK

Valve monoplaque

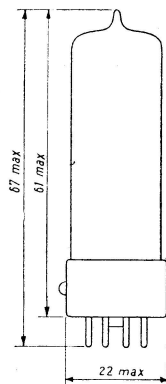
Redresseuse

# UY 41



CULOT VU  
DE DESSOUS

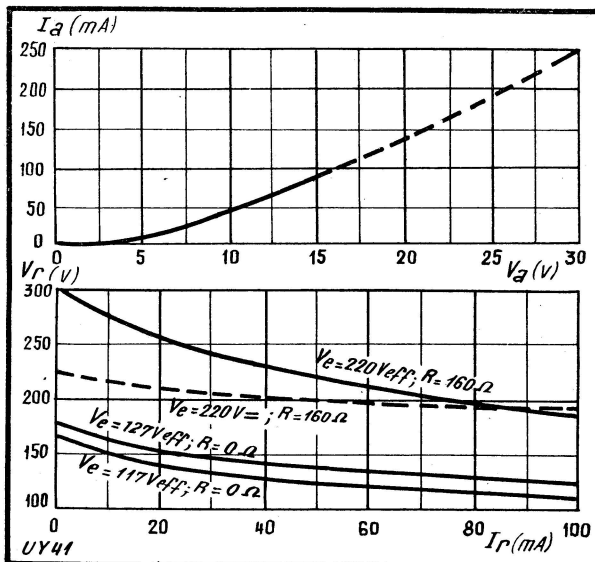
SUPPORT VU  
COTE SOUDURES



### FILAMENT

|         |     |   |
|---------|-----|---|
| Tension | 31  | V |
| Courant | 0,1 | A |

|                                           |     |     |     |          |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|----------|
| Tension d'entrée                          | 127 | 220 | 250 | V eff    |
| Courant max. redressé                     | 100 | 100 | 100 | mA       |
| Résistance min. de protection             | 0   | 160 | 210 | $\Omega$ |
| Capacité max. de filtrage                 | 50  | 50  | 50  | $\mu F$  |
| Tension maximum de crête filament-cathode |     |     | 550 | V        |



UY 41 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  (en pointillé, valeurs de pointe) ; tension redressée  $V_r$  en fonction du courant redressé  $I_r$  pour différentes valeurs des tensions d'alimentation et de la résistance totale des circuits d'alimentation.

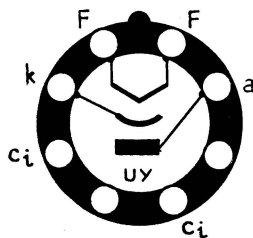
# UY 42

## CARACTÉRISTIQUES DES LAMPES RIMLOCK

Valve monoplaque

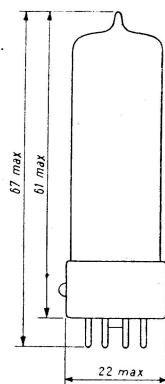
Redresseuse

# UY 42



CULOT VU  
DE DESSOUS

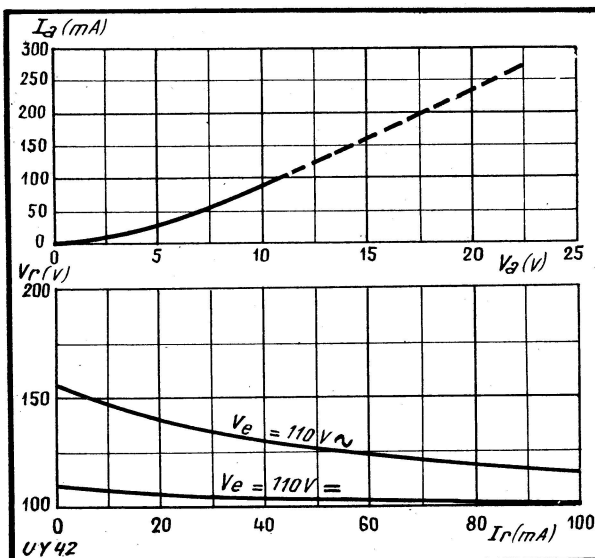
SUPPORT VU  
COTE SOUDURES



### FILAMENT

|         |     |   |
|---------|-----|---|
| Tension | 31  | V |
| Courant | 0,1 | A |

|                                        |         |         |
|----------------------------------------|---------|---------|
| Tension maximum d'entrée               | 110     | V eff   |
| Courant maximum redressé               | 100     | mA      |
| Résistance de protection               | Inutile |         |
| Capacité max. à l'entrée du filtre     | 50      | $\mu F$ |
| Tension max. de crête filament-cathode | 350     | V       |



UY 42 : Courant d'anode  $I_a$  en fonction de la tension d'anode  $V_a$  (en pointillé, valeurs de pointes) ; tension redressée  $V_r$  en fonction du courant redressé  $I_r$  pour une tension alternative et une tension continue de 110 V à l'entrée.