

Trioda gazowana

EC 50

Philips

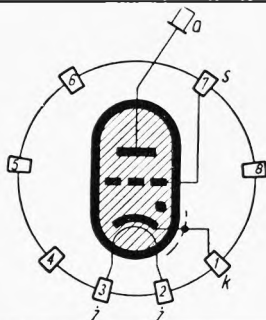
Generator napięcia piłokształtnego

Bocznostykowy

EC50

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3V$$

$$I_z = 1,3A$$



Wartości robocze

| | | |
|--|----|---|
| Napięcie łuku | 35 | V |
| Stosunek napięcia zapłonu do napięcia siatki | 35 | |

U w a g a: Czas pracy lampy skraca się przy stosowaniu większych częstotliwości. Zaleca się stosowanie przy średnich I_a i małych amplitudach

Wartości graniczne

Gen. nap. piłokształtnego

| | | |
|---------------|------|-----|
| $U_{a\max}$ | 1000 | V |
| $U_{as\max}$ | 1500 | V |
| $I_{asz\max}$ | 750 | mA |
| $I_{a\max}$ | 10 | mA |
| R_{\min} | 0,75 | MΩ |
| $U_{wlk\max}$ | 100 | V |
| f_{\max} | 150 | kHz |

TYPY PODOBNE

