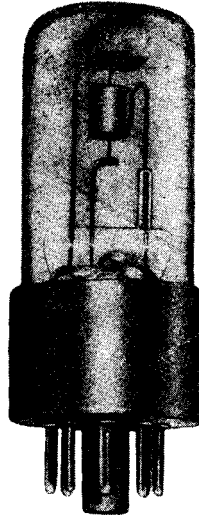


DIODA STABILIZACYJNA

Lampa przeznaczona jest do pracy w elektronicznych układach stabilizacyjnych, regulacyjnych i pomiarowych pracujących na zasadzie wykorzystania zależności prądu emisyjnego katody od mocy żarzenia.

**Żarzenie**

Katoda	wolframowa
U_z	1,3 V
I_z	2,75 A
τ_k	$\cong 3$ min

Dane typowe

i_a (przy $u_a = 200$ V)	0,2 ... 0,6 mA
i_a (przy $u_a = 30$ V)	0,15... 0,5 mA

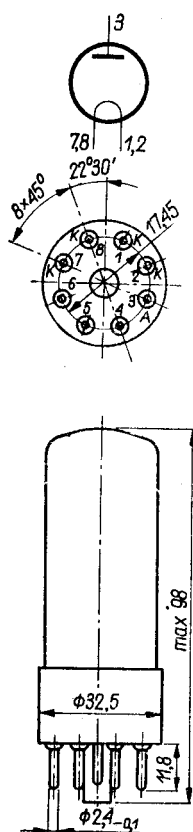
Wartości dopuszczalne (maksymalne)

U_z	1,35 V
u_a	250 V
i_a	0,6 mA

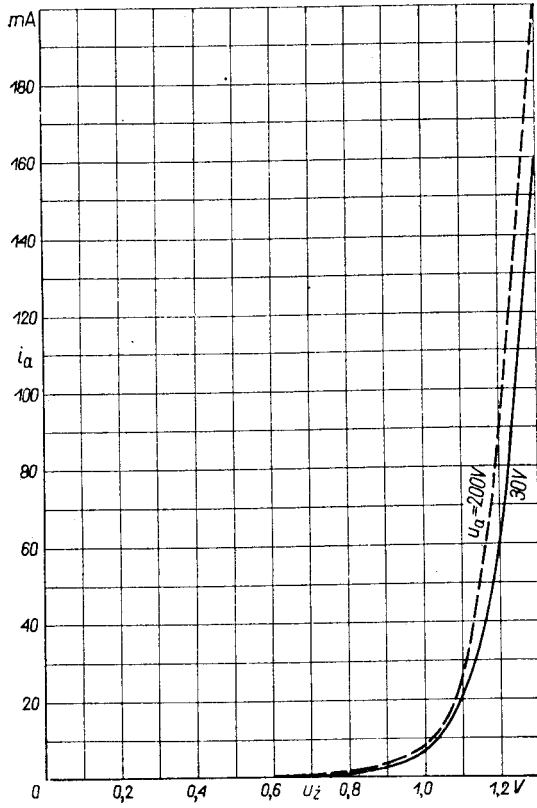
D-0001

Inne dane

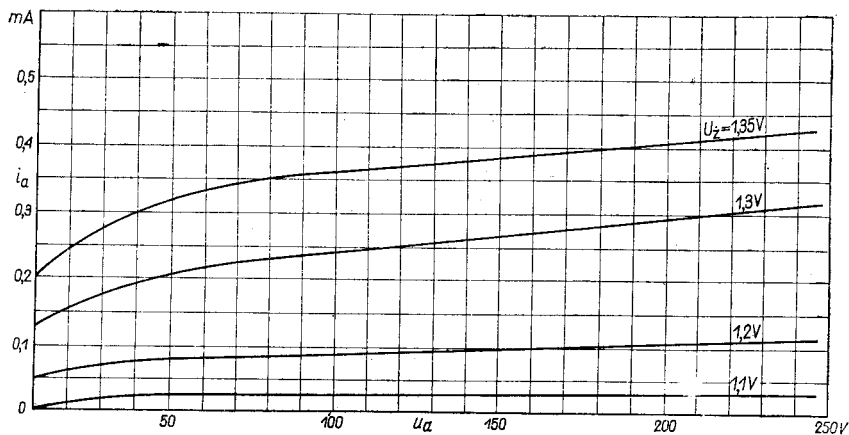
Chłodzenie	naturalne
Pozycja robocza lampy	pionowa, cokołem w dół
Ciężar lampy	ok. 50 g
Ciężar lampy w opakowaniu jednostkowym	ok. 150 g



Dopuszczalna niewspółosiowość cokołu względem bańki wynosi maks. 3 mm. Cokół oktal z tuleją pośrednią wg PN-62/T-06407



D-0001



LAMINA

DOŚWIADCZALNE ZAKŁADY LAMPOWE
Piaseczno k. Warszawy, ul. Puławska 34