

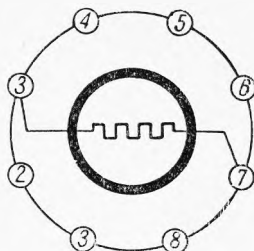
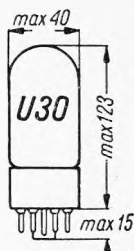
Stabilizator prądu żarzenia

U 30

Philips

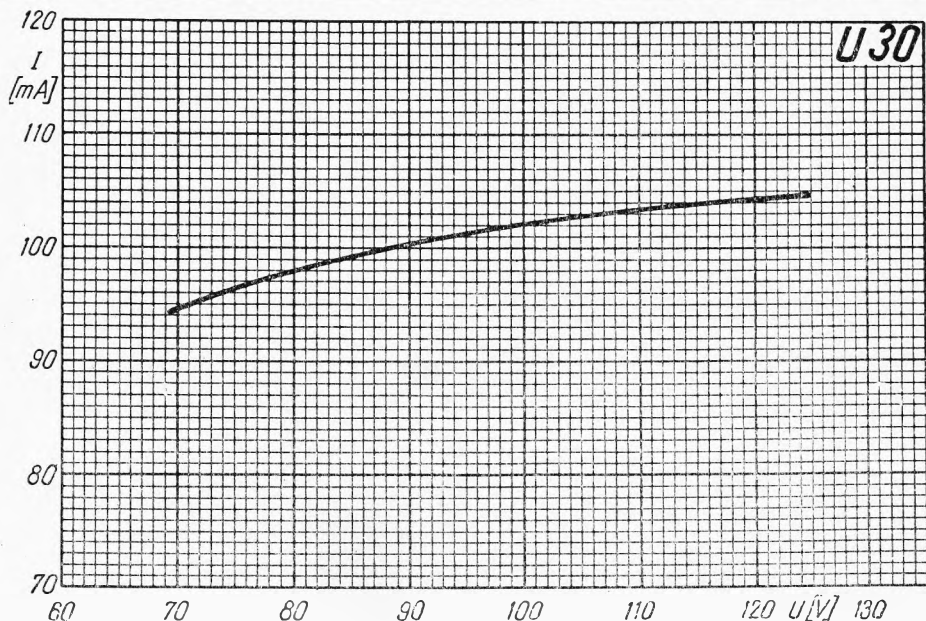
Stabilizator natężenia prądu żarzenia lamp:
np. UCH 41/42, UF41, UAF42, UL41 i UY41

Oktalowy



Wartości robocze i graniczne

$I_{\text{znamionowe}}$		100	mA
$I_{\text{min}} (U = 70 \text{ V})$		87	mA
$I_{\text{max}} (U = 122.5 \text{ V})$		108	mA
Zakres regulacji		70 — 122,5	V
Napięcie sieci	$\left\{ \begin{array}{l} \text{max} \\ \text{min} \end{array} \right.$	260	V
		170	V



TYPY PODOBNE