

Pentoda

EL 44

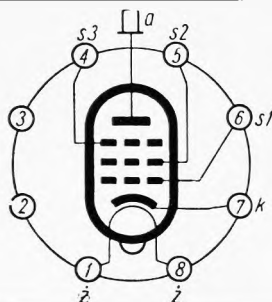
Philips

Wzmacniacz mocy (TV)

Rimlok

EL44

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3V$$
$$I_{\dot{z}} = 0,72A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s1}	-22,5	V
U_{s2}	200	V
I_a	20	mA
I_{s2}	3,3	mA
S_a	5	mA/V
P_a	5	W

Wartości graniczne

U_{a0max}	350	V
U_{amax}	250	V
U_{s2max}	250	V
U_{s2max}	3,5	V
P_{amax}	5	W

U w a g a: kolek 3 jest połączony z ekranem wewnątrz bańki

TYPY PODOBNE