

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>L 410</i> (Triode) für NF. Verstärker, End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ direkt	Statische Daten: $V_a = 150 \text{ V}$ $V_g = -15 \text{ V}$	$I_a = 13$	$S = 1,3 \text{ mA/V}$ $\mu = 5,2$ $R_i = 4 \text{ k}\Omega$	$W_a = 3 \text{ W}$ $R_g = 1,5 \text{ M}\Omega$	