

Type u. Anwendg.	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<b>LK 7110</b> (4624) (Triode) für Kraft- verstärker	$V_f = 7,2 \text{ V}$ $I_f = 1,1 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 800 \text{ V}$ $R_a = 11 \text{ k}\Omega$ $V_g = -90 \text{ V}$ $V_i = 60 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 35$	$S = 2,3 \text{ mA/V}$ $R_i = 3 \text{ k}\Omega$ $W_o = 9 \text{ W}$ $d_{tot} = 5 \%$	$W_a = 32 \text{ W}$ $I_k = 75 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	