

Type u. Anwendg.	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
LK 4110 (Triode) für End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 400 \text{ V}$ $R_a = 6 \text{ k}\Omega$ $R_k = 1,2 \text{ k}\Omega$ $V_i = 25 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 30$	$S = 2,7 \text{ mA/V}$ $R_i = 3 \text{ k}\Omega$ $W_o = 2,6 \text{ W}$ $d_{tot} = 5 \text{ \%}$	$W_a = 12 \text{ W}$ $I_k = 60 \text{ mA}$ $R_g = 0,6 \text{ M}\Omega$	