

Type u. Anwendg.	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kennndaten	Grenzdaten	Sockel
LK 4330 (Triode) für Kraft- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 3,3 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 1 \text{ kV}$ $R_a = 13 \text{ k}\Omega$ $R_k = 1,3 \text{ k}\Omega$ $V_i = 50 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 50$	$S = 6 \text{ mA/V}$ $R_i = 2,1 \text{ k}\Omega$ $W_o = 16 \text{ W}$	$W_a = 75 \text{ W}$ $I_k = 120 \text{ mA}$ $R_g = 15 \text{ k}\Omega$	