

Type u. Anwendg.	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
LK 430 (Triode) für End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 250 \text{ V}$ $R_a = 5,2 \text{ k}\Omega$ $R_k = 1,6 \text{ k}\Omega$ $V_i = 22 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 20$	$S = 1,9 \text{ mA/V}$ $R_i = 2,6 \text{ k}\Omega$ $W_o = 1,1 \text{ W}$ $d_{tot} = 5 \text{ \%}$	$W_a = 5 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $R_g = 1,5 \text{ M}\Omega$	A 