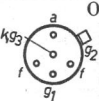


Type u. Anwendg.	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
L 4150 D (Pentode) für End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1,1 \text{ A}$ indirekt	Klasse A: $V_a = 250 \text{ V}$ $R_a = 15 \text{ k}\Omega$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $R_k = 500 \Omega$ $V_i = 8 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 24$ $I_{g2} = 7$	$S = 2,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 70 \text{ k}\Omega$ $W_o = 2,8 \text{ W}$ $d_{tot} = 10 \%$	$W_a = 6 \text{ W}$ $W_{g2} = 3 \text{ W}$ $I_k = 30 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 50 \text{ V}$	 auch andere Sockel