

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>L 510 D</i> (Pentode) für End- verstärker	$V_f = 5 \text{ V}$ $I_f = 0,1 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 200 \text{ V}$ $R_a = 6 \text{ k}\Omega$ $V_{g2} = 150 \text{ V}$ $R_k = 1,25 \text{ k}\Omega$ $V_i = 9 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 12$ $I_{g2} = 2$	$S = 1,3 \text{ mA/V}$ $R_i = 45 \text{ k}\Omega$ $W_o = 1,5 \text{ W}$ $d_{tot} = 10 \text{ \%}$	$W_a = 3 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,5 \text{ W}$ $R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega$	0 