

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>L 427 D</i> (Pentode) für End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 0,25 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 300 \text{ V}$ $R_a = 15 \text{ k}\Omega$ $V_{g2} = 200 \text{ V}$ $R_k = 2 \text{ k}\Omega$ $V_i = 20 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 20$ $I_{g2} = 1,2$	$S = 1,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 25 \text{ k}\Omega$ $W_o = 3 \text{ W}$ $d_{tot} = 10 \text{ \%}$	$W_a = 6 \text{ W}$ $W_{g2} = 1 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$	0 