

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
L 2318 D (Pentode) für End- verstärker	$V_f = 20 \text{ V}$ $I_f = 0,18 \text{ A}$ indirekt	Klasse A: $V_{a'}$ = 200 V R_a = 10 k Ω V_{g2} = 200 V R_k = 650 Ω V_i = 11,5 V _{eff}	I_a = 20 I_{g2} = 8	S = 1,7 mA/V R_i = 40 k Ω W_o = 1,7 W d_{tot} = 10 %	W_a = 5 W W_{g2} = 3 W I_k = 30 mA R_{g1} = 1 M Ω V_{fk} = 120 V	