

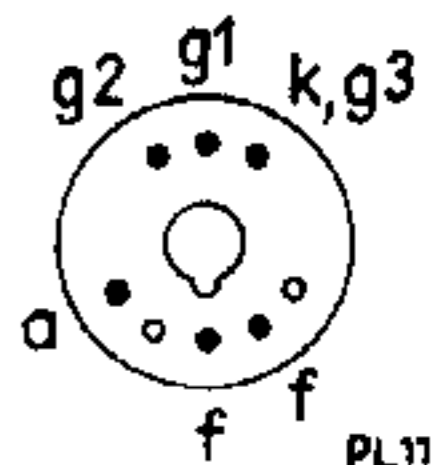
Röhren-Dokumente

Steile 9-Watt-Endpentode

PL 11

Allgemeines: Leistungsfähige Endpentode für Ton und für Vertikalablenkung des Elektronenstrahles der Bildröhre. Die PL 11 entspricht - außer dem Sockel und der Heizung - der UL 41. Weitere Daten sowie Kennlinien siehe also bei der UL 41 und bei der äquivalenten PL 82.

Die PL 11 wird von Opta-Loewe hergestellt. Stahlröhrensockel.

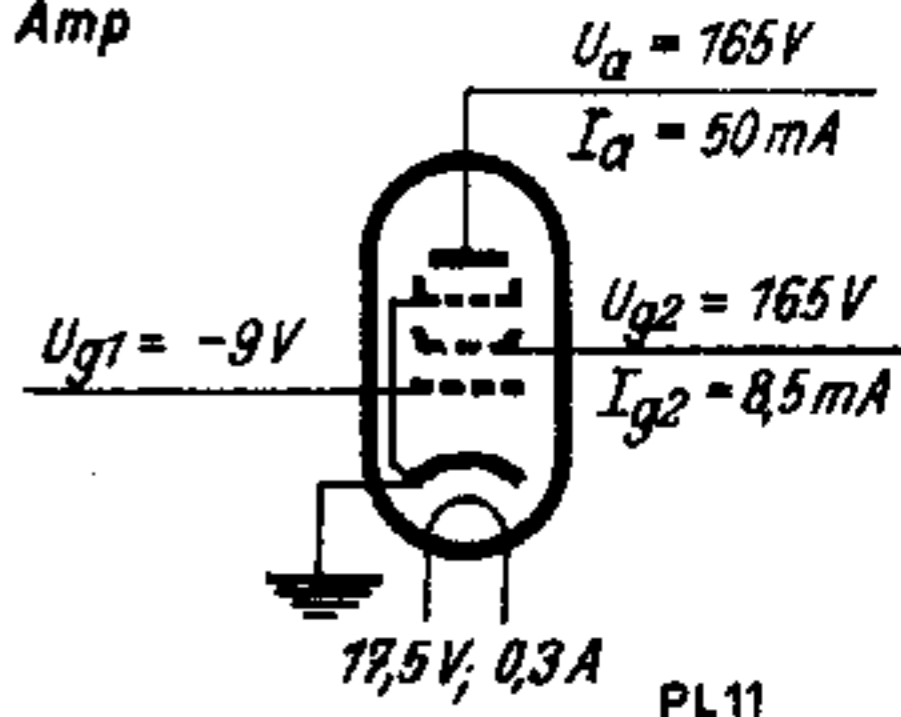


Heizung: Indirekt geheizte Katode für Gleich- und Wechselstrom. - Serienschaltung.

Heizspannung	U_f	17,5	Volt
Heizstrom	I_f	0,3	Amp

Betriebswerte:

Anodenspannung	U_a	165	Volt
Schirmgitterspannung	U_{g2}	165	Volt
Gittervorspannung	U_{g1}	-9	Volt
Anodenstrom	I_a	50	mA
Schirmgitterstrom	I_{g2}	88,5	mA
Steilheit	S	9	mA/V



Die übrigen Betriebswerte sowie die Grenzwerte entsprechen der PL 82.