

---

Subject: Aw: RL12P35 prüfen

Posted by [Anode](#) on Thu, 26 Mar 2015 20:38:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke! Das hat mir jetzt schon einmal sehr geholfen.

Ich habe sie jetzt wie oben beschrieben mit 200 Volt Anode und 60 Volt UG2 und -2 Volt G1 gemessen, meine beiden Röhren bringen dabei ~35mA, Gitterstrom ist nicht messbar.

Noch zwei Fragen zum Datenblatt bzw. zur Kennlinie der RL12P35:

Ist auch ein Valvo Datenblatt der RL12P35 bekannt? Im Kennlinienfeld sieht man neben dem Anodenstrom als Funktion der G1-Spannung eine weitere Kennlinie (hier blau unterlegt). Was ist das für eine Kennlinie?

Viele Grüße

Dirk Becker

P.S.: Hier noch die Daten für das RPM370: UF=12,6V; UA=400V; UG2=200V; UG1=-32V; IA=45mA.