
Subject: EH81

Posted by [Oszibastler](#) on Mon, 16 Nov 2015 19:14:18 GMT

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

Hallo,

kann mir hier jemand weiter helfen? Ich suche das Datenblatt bzw die techn. Daten zur EH81. Im WWW habe ich bis jetzt noch nichts gefunden. Wäre echt super, wenn da jemand was hätte. 1000 mal Danke im Voraus.

MfG

Romeo

Subject: Aw: EH81

Posted by [Elektron](#) on Mon, 16 Nov 2015 21:20:27 GMT

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

Hallo Romeo,
zwar kein Datenblatt aber vielleicht ein paar hilfreiche Hinweise
und Röhrendaten auf dieser Seite (falls noch nicht bekannt):
http://oddmix.com/tubes/eh81_tungsram.html

Subject: Aw: EH81

Posted by [Oszibastler](#) on Tue, 17 Nov 2015 09:21:16 GMT

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

Hallo Roland,

.
vielen vielen Dank. Damit kann ich etwas anfangen. Der Wert der Anodenbelastbarkeit erlaubt mir unter Einbeziehung der Schirmgitter den ungefähren Wert der Gittervorspannung zu ermitteln und daraus dann auch die Ströme der Gitter. Vorausgesetzt, die Röhre ist ok. Sie soll als Ersatz(mit Adapter) für eine AK2 dienen.

MfG

Romeo

Subject: Aw: EH81

Posted by [Anode](#) on Tue, 17 Nov 2015 23:02:24 GMT

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

Hallo Romeo,

das GFGF-Archiv kann mal wieder helfen.
Anbei die Betriebsdaten der EH81 aus dem umfassenden Buch Prehled Elektronek Dodatek 1968. Ich hoffe, das hilft weiter.

Viele Grüße

Dirk

File Attachments

1) [EH81_aus_Prehled_Elektronek_Dodatek_1968_small.png](#),
downloaded 1230 times

Subject: Aw: EH81

Posted by [Oszibastler](#) on Wed, 18 Nov 2015 12:15:20 GMT

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

Hallo Dirk,

Tausend Dank für die Datenliste. Da kann ich mir langes und ungenaues Herumexperimentieren ersparen. Bei solch einer Röhre, zumal sie ja auch gebraucht ist, wäre das sicher nicht so einfach gewesen.

MfG

Romeo

Subject: Aw: EH81

Posted by [rettigserb](#) on Mon, 22 May 2017 19:21:25 GMT

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

Hallo Romeo,

der Thread ist zwar schon etwas älter, aber es würde mich dennoch sehr interessieren, was aus der Sache mit der EH81 als Ersatz für die AK2 geworden ist...
