
Subject: Aw: Neuberger W242 Röhrenprüfer
Posted by [Radio-aktiv](#) on Tue, 21 Jun 2022 17:57:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zum 237 steht im Handbuch geschrieben das die Sicherungslampe durchbrennt. Dann könnte man auch eine Schmelzsicherung einbauen. Hier gehe ich davon aus das eine möglichst geringe Spannung das Beste ist.

In einer anderen Neuberger Doku wird von Zwerglampe gesprochen. Im Internet finden sich z.B Zwerglampen E10 mit 200mA und 1,2V 2,5V, 3,5V und mehr

https://www.ebay.de/itm/165255838376?hash=item267a03faa8:g:A_aoAAOSw-F9hyt4X

https://www.ebay.de/sch/i.html?_from=R40&_trksid=p2334524.m570.l1313&_nkw=lampe+e10+200ma&_sacat=0&LH_TitleDesc=0&_odkw=lampe+e10&_osacat=0

Grüße
Karl

File Attachments

1) [Sicherungslampe.jpg](#), downloaded 1286 times
