
Subject: Aw: Lumophon WD12
Posted by [Radio926](#) on Mon, 09 Oct 2017 18:44:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auf die Idee muss man ja auch erst mal kommen...

Es gibt einen sehr deutlichen Unterschied im Gleichrichter. In der einen Version ist die Diode in der Minusleitung, in der anderen (natürlich anders herum gepolt) in der Plusleitung. Die eine Schaltung hat eine getrennte Heizwicklung, die andere nur eine Anzapfung. Ich habe mal eine Skizze gemacht:

Als Neuling in der Röhrentechnik habe ich die Frage, worin der praktische Unterschied besteht. Gibt es Vor- oder Nachteile?

Der Kondensatorblock ist neu bestückt:

Viele Grüße
Ralf Höppner

File Attachments

- 1) [Kondensatorblock WD12.jpg](#), downloaded 1339 times
 - 2) [Einweggleichrichter WD12.jpg](#), downloaded 1200 times
-