
Subject: Unbekannte Noval Röhre mit sieben Diodenstrecken und gemeinsamer Kathode

Posted by [PaSo](#) on Fri, 04 Dec 2015 20:18:52 GMT

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

Hallo,

wer kennt diesen Röhrentyp? Es geht um eine Noval Röhre mit sieben Diodenstrecken und gemeinsamer Kathode.

Die Röhre ist halb-indirekt geheizt und hat folgende Belegung:

Heizung: 6,3 Volt / 0,3 Ampere

Heizer: Stift 4, 5

Kathode: Stift 5

Anode 1: Stift 1

Anode 2: Stift 2

Anode 3: Stift 3

Anode 4: Stift 6

Anode 5: Stift 7

Anode 6: Stift 8

Anode 7: Stift 9

Danke für weitere Informationen

Mehr Bilder:

https://www.sokoll-technologies.de/Museum/Auto/Typen/Unbekannte_Roehre_mit_sieben_Diodenstrecken.html

File Attachments

1)

[Unbekannte_Roehre_mit_sieben_Diodenstrecken_\(hash\)7842_Bild_1_Vorschau.jpg](#), downloaded 867 times
