

Die S 1,5/40 dM ist eine mit Edelgas und Quecksilberdampf gefüllte Glühkatodenröhre mit Steuergitter. Sie eignet sich besonders zum Einsatz in elektronischen Steueranlagen, zur stufenlosen Drehzahlregelung elektrischer Antriebe sowie zur Zündung von Ignitrons.

Diese Röhre ist den Typen ASG 5044 B, PL 6755, TQ 2/3 und 6755 ähnlich.



Direkt geheizte Oxidkatode

U <sub>f</sub>		2,5	V
I,	C8.	11,5	A
t_A	<b>}</b>	60	s
t <sub>A</sub>	₹	60	min
	Transpor	rt)	

## Betriebswerte

v <sub>i</sub>	12	V
บี	200	7
$\overline{U}_{z}^{-}$ (bei $\overline{U}_{g} = 0$	(V C	

Betriebslage: senkrecht stehend, Sockel nach unten

Masse: ca. 370 g

Sockel: 4-25

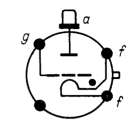
TGL 200-8338

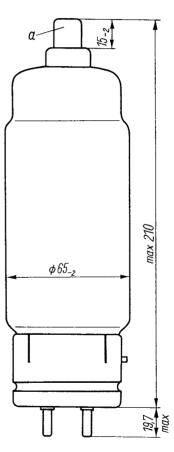
Fassung: 4-25, TGL 68-3

Anschlußkappe: A4, TGL 70-124

Anschlußkappe: C 14, TGL 4520 (aufsteckbar)

Röhrenstandard: TGL 12081





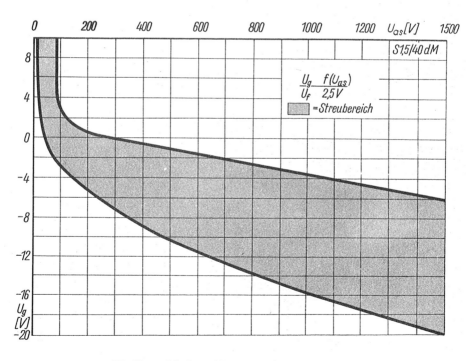


## S 1,5/40 d M

Grenzwer	te						
-Uas	max.	1,5	kV	Ig	max.	0,2	A 3)
Uas	max.	1,5	kV	Rg	max.	100	kOhm
T	max.	40	A	Rg	min.	500	Ohm
ī <sub>k</sub> s	max.	3,2	Α	tint	max.	15	s
-Ugs	max.	250	A 1)	+ vamb	max.	45	O.C.
-Ugs	max.	10	A 5)	- Jamb	max.	20	°C
Igs	max.	2,5	A	Q.M.D			
6-							

<sup>1)</sup> Bei gelöschter Röhre.

<sup>3)</sup> t<sub>int g max</sub> = 1 Periode.



Zündkennlinien-Streubereich



<sup>2)</sup> Bei gezündeter Röhre.