

Die S 1,5/40 dM ist eine mit Edelgas und Quecksilberdampf gefüllte Glühkathodenröhre 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.

Heizung

Direkt geheizte Oxidkathode

U_f	2,5	V
I_f	ca. 11,5	A
t_A	≙ 60	s
t_A	≙ 60	min

(nach Transport)

Betriebswerte

U_i	12	V
U_z	200	V

(bei $U_g = 0$ V)

Betriebslage: senkrecht stehend,
Sockel nach unten

Masse: ca. 370 g

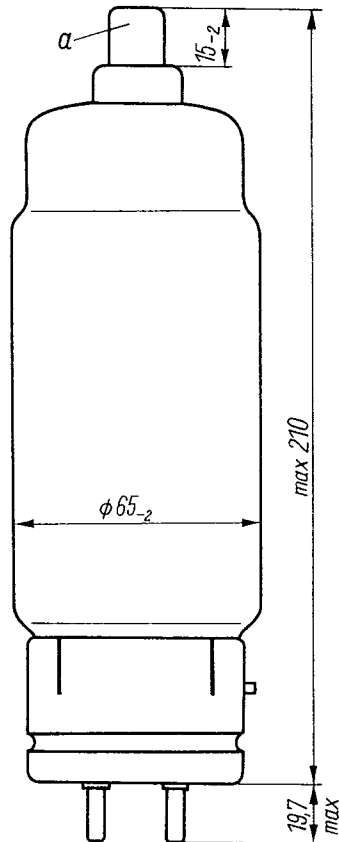
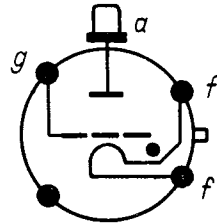
Sockel: 4-25
TGL 200-8338

Fassung: 4-25, TGL 68-3

Anschlußkappe: A4, TGL 70-124

Anschlußkappe: C 14, TGL 4520
(aufsteckbar)

Röhrenstandard: TGL 12081

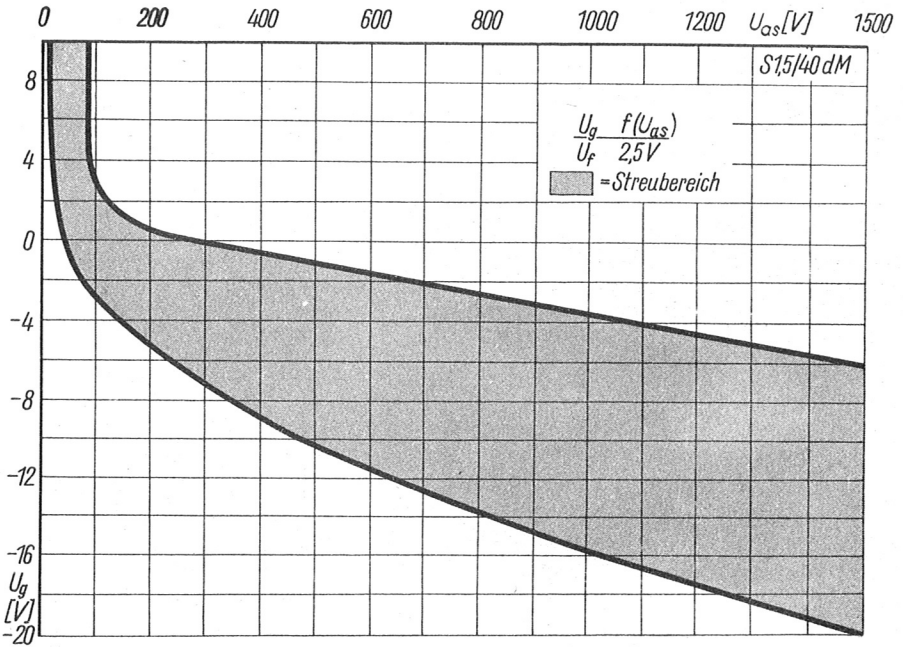


S 1,5/40 d M

Grenzwerte

$-U_{as}$	max.	1,5	kV	I_g	max.	0,2	A ³⁾
U_{as}	max.	1,5	kV	R_g	max.	100	kOhm
I_{ks}	max.	40	A	R_g	min.	500	Ohm
I_k	max.	3,2	A	t_{int}	max.	15	s
$-U_{gs}$	max.	250	V ¹⁾	$+ \vartheta_{amb}$	max.	45	°C
$-U_{gs}$	max.	10	V ²⁾	$- \vartheta_{amb}$	max.	20	°C
I_{gs}	max.	2,5	A				

- 1) Bei gelöschter Röhre.
- 2) Bei gezündeter Röhre.
- 3) $t_{int g max} = 1$ Periode.



Zündkennlinien-Streubereich

