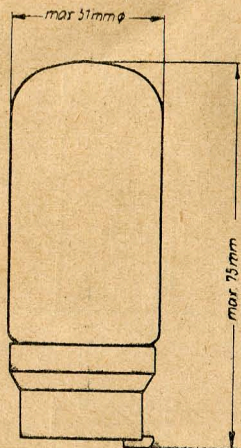


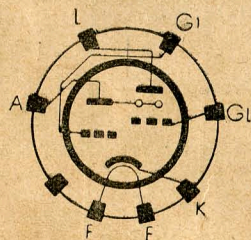
TELEFUNKEN

C/EM 2

LX 49902 Abstimmanzeigeröhre



Kolbengröße



Sockelschaltung

Heizspannung

U_f **6,3** Volt

Heizstrom

I_f **200** mA

Triodenteil

Anodenspannung

U_a **200 250** Volt

Gittervorspannung

U_{g1} -2,5 -3,5 Volt

Anodenstrom

I_a **3 3** mA

Steilheit

S 2,0 2,0 mA/V

Durchgriff

D 2,0 2,0 %

Innerer Widerstand

R_i 25 25 k Ω

Max. Anodendauerbelastung

N_a max **1,5 1,5** Watt

Codewort: vbyu

Gewicht max.: 30 gr.

Daten für den Anzeigeteil siehe Rückseite!



Anzeigeteil

a) Anodenspannung U_a veränderlich:

Anodenspannung	U_a	0	200	0	250	Volt
Leuchtschirmspannung	U_L	200	200	250	250	Volt
Schirmstrom	I_L	0,2	0,3	0,4	0,5	mA
Anzeigegitterspannung	U_{gL}	0	0	0	0	Volt
Winkel der Leuchtsektoren	α je	90°	150°	95°	150°	

b) Anzeigegitterspannung U_{gL} veränderlich:

Anodenspannung	U_a	200	200	200	Volt
Leuchtschirmspannung	U_L	200	200	200	Volt
Schirmstrom	I_L	< 0,1	0,3	0,6	mA
Anzeigegitterspannung	U_{gL}	− 4,5	0	+ 3 (max)	Volt
Winkel der Leuchtsektoren	α je	5°	150°	160°	
Anodenspannung	U_a	250	250	250	Volt
Leuchtschirmspannung	U_L (max)	250	250	250	Volt
Schirmstrom	I_L	< 0,1	0,5	0,9	mA
Anzeigegitterspannung	U_{gL}	− 6,0	0	+ 3 (max)	Volt
Winkel der Leuchtsektoren	α je	5°	150°	160°	



Kennlinien auf Anforderung