

CURRENT REGULATOR
REGULATEUR DE COURANT
STROMREGLER

Regulated current
Courant réglé
Geregelter Strom

0,200 A¹⁾

0,200 A²⁾

Regulating range
Portée réglage
Regelbereich

35 - 100 V

80-200 V

Admissible voltage
when switching on
Tension admissible lors
de la mise en circuit
Zulässige Spannung beim
Einschalten

max. 160 V³⁾

max. 250 V⁴⁾

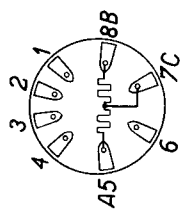
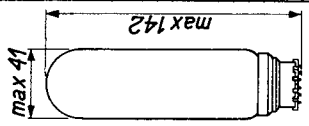
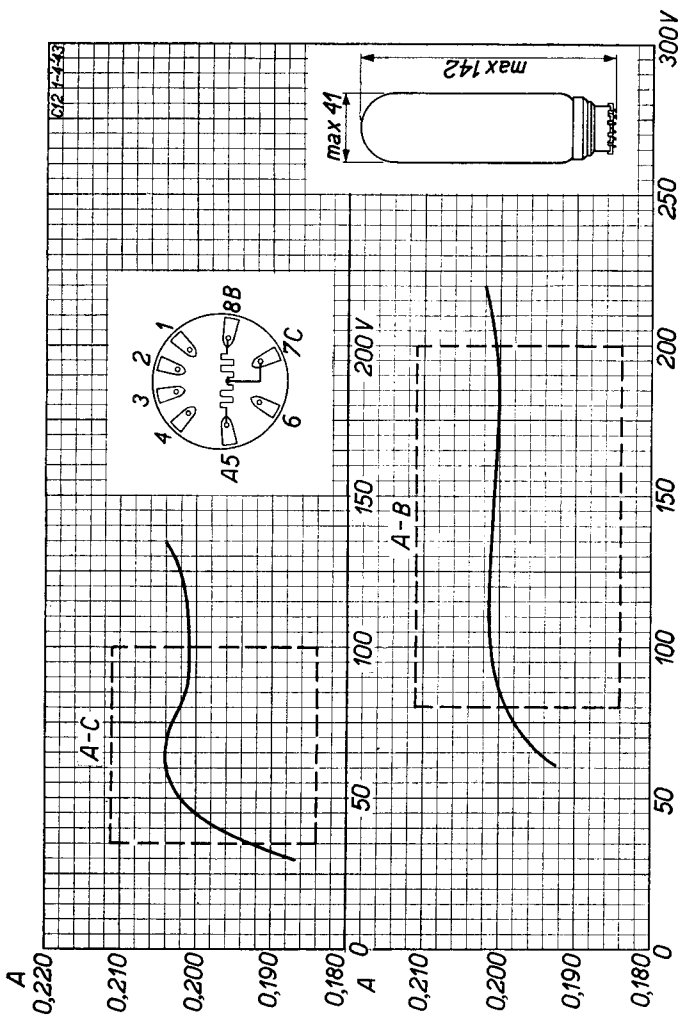
-
- 1) Contacts A - C, see page 2
Contacts A - C, voir pag. 2
Kontakte A - C, siehe Seite 2
 - 2) Contacts A - B, see page 2
Contacts A - B, voir pag. 2
Kontakte A - B, siehe Seite 2
 - 3) The total filament voltage of the receiving valves must have a value of at least 74 V
La tension de chauffage totale des tubes récepteurs doit avoir une valeur d'au moins 74 V
Die Gesamtheizspannung der Empfangsröhren soll wenigstens 74 V betragen
 - 4) The total filament voltage of the receiving valves must have a value of at least 52 V
La tension de chauffage totale des tubes récepteurs doit avoir une valeur d'au moins 52 V
Die Gesamtheizspannung der Empfangsröhren soll wenigstens 52 V betragen

C 12

Miniwatt

C12 H-443

5-332



PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

	C12	
page	sheet	date
1	1	1948.08.27
2	2	1948.08.27
3	FP	1999.07.16