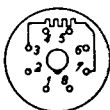


CURRENT REGULATOR for controlling the filament current of the valves UCH 41/42, UF 41, UAF 42, UL 41 and UY41  
 REGULATEUR DE COURANT pour le réglage du courant de chauffage des tubes UCH41/42, UF41, UAF42, UL41 et UY 41  
 STROMREGLER für die Regelung des Heizstromes der Röhren UCH 41/42, UF 41, UAF 42, UL 41 und UY 41

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



Operating characteristics and limiting values  
 Caractéristiques d'utilisation et caractéristiques limites  
 Betriebs- und Grenzdaten

Regulated current, courant réglé, geregelter Strom

I nominal	100 mA
I min. (V = 70 V)	87 mA
I max. (V = 122,5 V)	108 mA

Regulated range

Portée réglage 70 - 122,5 V  
 Regelbereich

Mains voltage

Tension de réseau max. 260 V  
 Netzspannung min. 170 V

Heat development

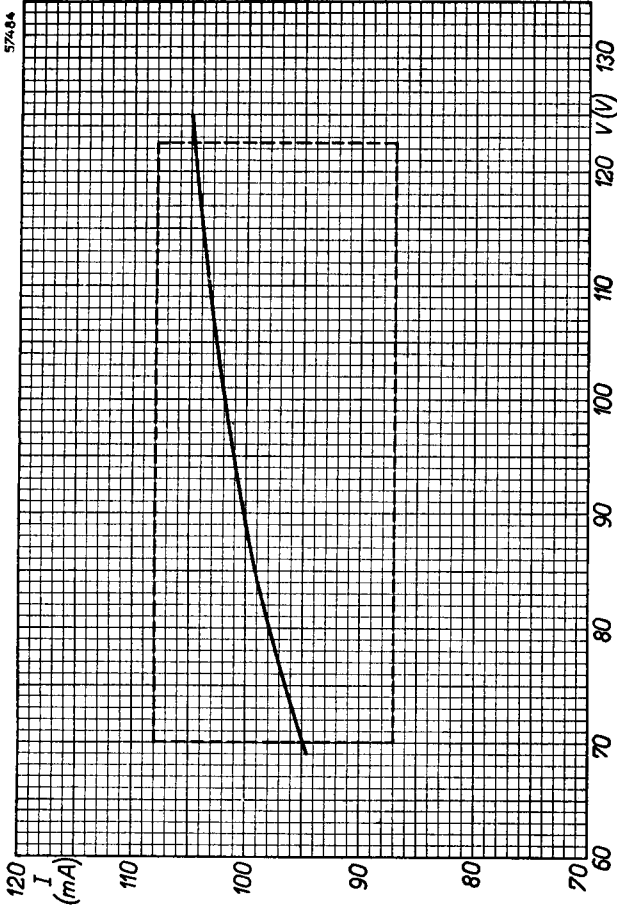
Développement de chaleur max. 13,5 W  
 Wärmeentwicklung

Net weight

Poids net 43 g  
 Nettogewicht

**U 30**

**PHILIPS**



**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	<b>U30</b>	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1949.01.25
2	2	1949.01.25
3	FP	2000.06.06