

7.7.1955

939 1013

Type	I (A)	V (V)	Current tolerances from tube to tube Tolérances de courant de tube à tube Stromtoleranzen von Röhre zu Röhre			Max. dimensions in mm Dimensions max. en mm Max. Abmessungen in mm		
			V (V)	I _{min}	I _{max}	l	l ¹⁾	∅.
329	1,15	10-30	20	1,08 A	1,22 A	119	101	34
340	5,9	3-10	7	5,5 A	6,3 A	156	-	53
1904	0,1	30-80	60	96 mA	104 mA	100 ²⁾ 110 ³⁾	92 ³⁾	39
1905	1	2-6	4	960 mA	1,04 A	100	-	35
1908	0,8	5-15	5 7 15	740 mA 760 mA 770 mA	820 mA 860 mA 860 mA	107	89	35
1909 1909A	0,625	5-45	30	595 mA	655 mA	123	105	56
1910	1,4	5-15	5 8,5 15	1,3 A 1,35 A 1,35 A	- 1,5 A 1,5 A	110	92	35
1913	2	4-12	8	1,92 A	2,08 A	129	-	41
1918-01	0,1	4-10	7	97 mA	108 mA	67	-	21,5
1923	0,43	15-45	30	410 mA	450 mA	98	-	39
1926 ⁴⁾	0,18	8-26	16	168 mA	192 mA	101	-	33
1927	0,18	40-120	80	172 mA	188 mA	138	120	40,5
1928	0,18	80-240	160	172 mA	188 mA	147	129	40,5
1941	0,3	80-200	140	289 mA	311 mA	162 ⁵⁾ 154 ⁶⁾	144 ⁵⁾ -	53
1945 ⁴⁾	0,275	80-120	100	263 mA	283 mA	115	-	38

1) Length without pins; longueur sans broches
Länge ohne Stiften

4) Resistance tube; tube de résistance; Widerstandsröhre

2) Swan

3) 3-p

5) A

6) Edison

Current regulators
Régulateurs de courant
Stromregler

PHILIPS

329/340

19...