

Philips Gelijkrichtlampen met gasvulling voor stroomsterkten van 3, 6 en 10 A



Schaal 1 : 2



Schaal 1 : 2



Schaal 1 : 2

Type	Max. anode-wisselspanning in V	Max. gelijkgerichte stroom in A	Max. aantal te laden cellen	Enkelfazig of dubbelfazig	Gloeispanning in V ¹⁾	Gloeistroom in A
1119	2 × 45	3	12	D	1,8	5,5
1129	2 × 85	3	30	D	1,8	5
367	2 × 45	6	12	D	1,8	8
1029	2 × 85	6	30	D	1,8	8
	2 × 95	6	Voeden van booglampen			
1089	2 × 85	10	30	D	1,8	11
	2 × 95	10	Voeden van booglampen			

1) Om een bedrijfsspanning van 1,8 V te krijgen, moet de transformatorspanning zoveel hoger gekozen worden als het spanningsverlies in den transformator en de toevoerleidingen bedraagt, b.v. $1,8 + 0,2 = 2,0$ V.