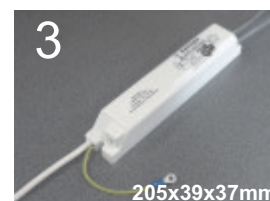


EVGs - elektronische Vorschaltgeräte für Neon

Sekundärstrom	Spannung	Primärstrom	Typenbezeichnung	Bestellnummer	Abmessungen (mm)			Gehäuse Nr.
					Länge	Breite	Höhe	
20mA	990 Volt	0,20A	EVG 20/1SL	1 2010 266	160	29	25	1
	2.000 Volt	0,25A	EVG 20/2SL	1 2020 266	160	29	25	1
	2.000 Volt		EVG 20/2SLR	1 2020 276	160	29	25	1
	3.000 Volt	0,35A	EVG 20/3	1 2030 200	160	40	35	2
	4.000 Volt	0,50A	EVG 20/4	1 2040 200	170	53	44	6
	5.000 Volt	0,55A	EVG 20/5D	1 2050 202	205	39	37	3
	8.000 Volt	0,95A	EVG 20/8D	1 2080 202	207	52	46	4

dimmbar
via Poti



30mA	2.000 Volt	0,40A	EVG 30/2	1 3020 200	160	40	35	2
	4.000 Volt	0,60A	EVG 30/4	1 3040 200	170	53	44	6

40mA	990 Volt	0,25A	EVG 40/1SL	1 4010 266	160	29	25	1
	2x990 Volt	0,45A	EVG 40/1Duo	1 4010 215	186	44	29	5
	1.500 Volt	0,35A	EVG 40/1,5	1 4015 200	160	40	35	2
	3.000 Volt	0,60A	EVG 40/3	1 4030 200	170	53	44	6

50mA	990 Volt	0,35A	EVG 50/1	1 5010 200	160	40	35	2
	2.500 Volt	0,60A	EVG 50/2,5	1 5025 200	170	53	44	6
	4.000 Volt	0,80A	EVG 50/4	1 5040 200	255	57	47	13

60mA	990 Volt	0,40A	EVG 60/1	1 6010 200	160	40	35	2
	2.000 Volt	0,60A	EVG 60/2	1 6020 200	170	53	44	6

80mA	990 Volt	0,45A	EVG 80/1	1 8010 200	170	53	44	6
	1.500 Volt	0,60A	EVG 80/1,5	1 8015 200	170	53	44	6

dimmbare EVGs via Phasenabschnitt

40mA	990 Volt	0,25A	EVG 40/1D	1 4010 202	205	39	37	7
	2x990 Volt	0,50A	EVG 40/1D Duo	1 4010 212	205	49	29	8

80mA	990 Volt	0,50A	EVG 80/1D	1 8010 202	205	39	37	7
	2x990 Volt	0,95A	EVG 80/1D Duo	1 8010 215	205	56	38	9

dimmbare EVGs via Steuerspannung (0-10Volt)

40mA	3.000 Volt	0,60A	EVG 40/3D	1 4030 002	260	62	46	10
-------------	------------	-------	------------------	------------	-----	----	----	----

50mA	2.000 Volt	0,60A	EVG 50/2D	1 5020 002	260	62	46	10
-------------	------------	-------	------------------	------------	-----	----	----	----

EVGs mit integriertem Blinker

20mA	5.000 Volt	0,55A	EVG 20/5B	1 2050 204	205	39	37	11
	8.000 Volt	0,95A	EVG 20/8B	1 2080 204	207	52	46	11

