



Neumüller Elektronik GmbH bietet Ihnen die optimale Stromversorgung für Ihre LED Applikation. Nur die richtige Stromversorgung garantiert Ihnen die beste Lichtausbeute, Langlebigkeit und Energieeffizienz Ihrer LED Beleuchtung. Wir bieten Ihnen Konstantstromquellen passend für die jeweilige LED Leistung und Anzahl mit konstanten Ausgangsströmen von 350 mA bis zu 2,5 A. Vielfältige Optionen und Bauformen erleichtern Ihnen die Auswahl des richtigen Konverters. Ob Schraub-Steck-, Kabel-, Lötpin-, oder Draht-Anschluss, für Einbau oder als Steckernetzteil bei uns finden Sie immer die optimale Lösung. Natürlich bieten wir auch Geräte mit Konstantspannungsausgang in allen gängigen Ausgangsspannungen und Leistungsbereichen. Für Außenanwendungen bieten sich unsere nach IP65 oder IP67 wassergeschützten Stromversorgungen an. Je nach Applikation wählen Sie zwischen Geräten für Netzspannung oder DC Versorgung. Fragen Sie nach unseren LED Treibern und Kompletprogramm, Sonderlösungen werden schnell und kostengünstig realisiert.

350mA Konstantstromausgang

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Ausführung / Sonstiges	Anschluß
OPNS-E01-350/9(MPL1)	1	2	9/12	190...265	IP40	51 x 32 x 18		Schraubanschluß
OPNS-S01-350/9	1	2	9	90..265	IP40	68 x 39 x 23	Steckerkonv.	Kabel
OPNS-E01-350/12(MPL3)	2	3	12	190..265	IP40	51 x 32 x 18		Schraubanschluß
OPNS-S01-350/12	2	3	12	90..265	IP40	68 x 39 x 23	Steckerkonv.	Kabel
WH-L03U-350	1	3	4/12	100...240		43 x 42 x 23		Schraubanschluß
WH-L03U-350-S	1	3	4/12	100...241	IP65	35 x 26 x 21		Drahtanschluß
OPNS-E02-350/24	1	5	24	190...265	IP40	53 x 19	rund	Kabel
OPNS-U01-350/24	1	5	24	90...265	IP40	117 x 50 x 28		Schraubanschluß
OPNS-E03-350/28	1	3/6	28	11...28	IP20	51 x 32 x 18		Schraubanschluß
WH-L07U-350	1	7	4/28			66 x 35 x 27		Drahtanschluß
OPNS-E02-350/48	1	8	48	190...265	IP40	53 x 19	rund	Kabel
OPNS-U01-350/40	2	9	50	90...265	IP40	117 x 50 x 28		Schraubanschluß
OPNS-U02-350/48	1	9	48	190...265	IP40	118 x 33 x 19		Schraubanschluß
WH-L122-350	1	12	4/40			135 x 39 x 31		Steckklemmen
OPNS-U03-350/40	3 x 3	3 x 9	3 x 40	190...265	IP40	147 x 75 x 29		Schraubanschluß

700mA Konstantstromausgang

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Bauform / Extras	Anschluß
OPNS-E01-700/6	1	1	6	190...265	IP40	51 x 32 x 18		Schraubanschluß
WH-L03U-700	1	1	4	100...240		43 x 42 x 23		Schraubanschluß
WH-L03U-700-S	1	1	4	100...240	IP65	35 x 26 x 21		Drahtanschluß
OPNS-S01-700/6	1	2	6	90..265	IP40	68 x 39 x 23		Kabel
OPNS-E02-700/12	1	3	12	190...265	IP40	53 x 19	rund	Kabel
OPNS-U01-700/14	1	4	14	90...265	IP40	117 x 50 x 28		Schraubanschluß
OPNS-U02-700/12	1	3	12	190...265	IP40	118 x 33 x 19		Schraubanschluß
WH-L07U-700	1	3	12	100...240		66 x 35 x 27		Drahtanschluß
WH-L122-700	1	4	24	240		135 x 39 x 31		Steckklemmen
WH-L242-700	1	10	40	240		170 x 42 x 33		Steckklemmen

900 bis 2800mA Konstantstromausgang

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Strom [mA]	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Bauform / Extras	Anschluß
WH-L03U-1050	1	1	4,5		100...240		43 x 42 x 23		Schraubanschluß
WH-L07U-1050	1	2	4/8		100...240		66 x 35 x 27		Drahtanschluß
OPNS-U01-900/12	1	3	12		90...265	IP40	117 x 50 x 28	1000mA	Schraubanschluß
WH-L242-1050	1	8	4/32		240		170 x 42 x 33		Steckklemmen
OPNS-E01-14000/24	3	6	12/24	1400	190...265		117 x 75 x 20	1400mA	Schraubanschluß
BPHE030C142	4	6	16/24	1400	90...264	IP67	152 x 53 x 39	1400mA	Kabel

2800 in Vorbereitung

dimmbar

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Strom [mA]	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Bauform / Extras	Anschluß
OPNS-E01-1400/22	1	5	Vin-2V	1400	24 or PWM	IP20	50 x 48 x 11	dimmbar	Drahtanschluß
OPNS-E01-2500/22	1	2	Vin-2V	2500	24 or PWM	IP20	50 x 48 x 11	dimmbar	Drahtanschluß
OPNS-U06-350-D	2x1	8	0-10	2x 350	11...28	IP40	110 x 54 x 22	dimmbar	Schraubanschluß
OPNS-U04-350/40D	3	24	40	50	190...265	IP40	147 x 75 x 29	dimmbar	Schraubanschluß
KC24AH-300	1	8	2-32	300	5.5...36		22.8 x 10.2 x 9.5	PWM dimmbar	Lötpins
KC24AH-350	1	8	2-32	350	5.5...36		22.8 x 10.2 x 9.5	PWM dimmbar	Lötpins
KC24AH-500	1	8	2-32	500	5.5...36		22.8 x 10.2 x 9.5	PWM dimmbar	Lötpins
KC24AH-600	1	8	2-32	600	5.5...36		22.8 x 10.2 x 9.5	PWM dimmbar	Lötpins
KC24AH-700	1	8	2-32	700	5.5...36		22.8 x 10.2 x 9.5	PWM dimmbar	Lötpins

Sonderlösungen

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Strom [mA]	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Bauform / Extras	Anschluß
OPNS-U05-350-700	1	4/8	4-24	350/700	230/240	IP20	111 x 56 x 25	5W-20W	Schraubanschluß
OPNS-E03-700/28	1	3/6	28		11...28	IP20	51 x 32 x 18		Schraubanschluß
OPNS-E01-350/24S	1	3/6	Vin-1.5	350	12...24	IP20	40 x 18 x 12	sensor input	Drahtanschluß
OPNS-E01-700/24S	1	3/6	Vin-1.5	700	12...24	IP20	40 x 18 x 12	sensor input	Drahtanschluß

Konstantspannungsausgang

Artikel-Nr.	LEDs min	LEDs max	Ausgang [V]	Leistung	Eingang [V]	Schutzart	Abmessung	Bauform / Extras	Anschluß
WH-L03U-12V			12	3 Watt	100...240		43 x 42 x 23		Schraubanschluß
WH-L07U-12V			12	7 Watt	100...240		66 x 35 x 27		Drahtanschluß
WH-L122-12V			12	12 Watt	240		103 x 38 x 27		Steckanschluß
WH-L242-12V			12	24 Watt	240		170 x 42 x 33		Steckanschluß
LSP200212001			12	20 Watt	90...264	IP67	130 x 31 x 23		Drahtanschluß
LSP200224001			24	20 Watt	90...264	IP67	130 x 31 x 23		Drahtanschluß
LSP400212001			12	40 Watt	90...264	IP67	133 x 58 x 35		Drahtanschluß
LSP400224001			24	40 Watt	90...264	IP67	133 x 58 x 35		Drahtanschluß
LSP600212001			12	60 Watt	90...264	IP67	138 x 65 x 40		Drahtanschluß
LSP600224001			24	60 Watt	90...264	IP67	138 x 65 x 40		Drahtanschluß
LSP10A224001			24	100 Watt	90...264	IP67	240 x 73 x 43		Drahtanschluß
LSP10A236001			36	100 Watt	90...264	IP67	240 x 73 x 43		Drahtanschluß
LSP10A248001			48	100 Watt	90...264	IP67	240 x 73 x 43		Drahtanschluß
OPNS-E01-P150/24			24	150 Watt	190...264	IP40	147 x 75 x 39		Schraubanschluß
OPNS-E01-P200/24			24	200 Watt	190...264	IP40	147 x 75 x 39		Schraubanschluß