

## light up your dreams

Hochwertiges, stabilisiertes LED Netzteil für den Betrieb von Gleichstrom Geräten für den Innenbereich. Durch die kleine Bauform eignet sich das LED Netzteil ideal für die Zwischendeckenmontage.

## Produktvorteile:

Dieser LED Schaltnetzteil ist ideal zum zwischenschalten und kann für die meisten LED Streifen, Leisten, Module und Leuchtmittel verwendet werden! Kurzschlussfest und Thermischer Schutz.

### TECHNISCHE DATEN:

Artikel-Nr.	Model-Nr.	Spannung Input AC	Leistungsfaktor CosPhi ( $\varphi$ ):	Energieeffizienz:	Leistung Output DC:	Ausgangsstrom: (A)	Konstante-spannung	Toleranz	Ausgangsspannung: (V)	dimmbar	Max. Output Volt:	Ta	Tc	Abb.* S. 2
00011834	AW01-0001	220-240V	> 0,5	> 60%	3.6W	350mA	–	5%	3-10,5V	NEIN	12.5V	50°C	85°C	*5
00011857	AW01-0007	220-240V	> 0,55	> 75%	7W	350mA	–	5%	6-20V	NEIN	25V	40°C	75°C	*6
00011916	AW02-350E06	220-240V	> 0,9	> 80%	8W	350mA	–	5%	12-21V	JA	35V	50°C	85°C	*3
00011864	AW01-0036	220-240V	> 0,6	> 78%	10W	350mA	–	5%	6-31,5V	NEIN	34V	50°C	85°C	*6
00011843	AW01-0029	220-240V	> 0,6	> 78%	11W	350mA	–	5%	6-31,5V	NEIN	34V	40°C	75°C	*1
00011912	AW02-350E09	220-240V	> 0,9	> 78%	11W	350mA	–	5%	20-32V	JA	45V	50°C	85°C	*3
00011871	AW01-0008	220-240V	> 0,6	> 80%	15W	350mA	–	5%	6-42V	NEIN	50V	40°C	75°C	*2
00011872	AW01-0009	220-240V	> 0,6	> 82%	15W	350mA	–	5%	6-52V	NEIN	60V	40°C	75°C	*2
00011908	AW02-350H12	220-240V	> 0,9	> 80%	15W	350mA	–	5%	20-42V	JA	50V	50°C	85°C	*7
00011920	AW02-350F15	220-240V	> 0,95	> 85%	20W	350mA	–	5%	35-56V	JA	68V	50°C	85°C	*2
00011781	HW03-350F23	100-240V	> 0,9	> 84%	23W	350mA	–	5%	40-65V	NEIN	75V	50°C	85°C	*2
00011921	AW02-350F20	220-240V	> 0,95	> 85%	25W	350mA	–	5%	52-70V	JA	80V	50°C	85°C	*4
00011790	HW03-350G30	100-240V	> 0,9	> 87%	30W	350mA	–	5%	50-85V	NEIN	95V	50°C	85°C	*4
00011862	AW01-0034	220-240V	> 0,6	> 72%	10W	500mA	–	5%	3-22V	NEIN	24V	50°C	85°C	*6
00011731	HW03-500B10	100-240V	> 0,5	> 79%	10W	500mA	–	5%	10-20V	NEIN	28V	50°C	85°C	*1
00011915	AW02-500E12	220-240V	> 0,9	> 80%	11W	500mA	–	5%	12-21V	JA	35V	50°C	85°C	*3
00011769	HW03-500E15	220-240V	> 0,5	> 82%	15W	500mA	–	5%	15-30V	NEIN	34V	50°C	85°C	*3
00011923	AW02-500F24	220-240V	> 0,95	> 85%	21W	500mA	–	5%	26-42V	JA	55V	50°C	80°C	*2
00011890	AW01-0039	220-240V	> 0,95	> 83%	26W	500mA	–	5%	10-52V	NEIN	56V	85°C	85°C	*4
00011929	AW02-500G32	220-240V	> 0,5	> 85%	26W	500mA	–	5%	35-52V	JA	70V	50°C	85°C	*4
00011835	AW01-0012	220-240V	> 0,5	> 60%	3W	700mA	–	5%	2-3,8V	NEIN	6V	50°C	85°C	*5
00011746	HW03-700C07	100-240V	> 0,5	> 75%	7W	700mA	12V	5%	5-11V	NEIN	13V	50°C	85°C	*6
00011840	AW01-0013A	220-240V	> 0,55	> 76%	10W	700mA	–	5%	3-14,5V	NEIN	16V	40°C	75°C	*1
00011758	HW03-700C12	100-240V	> 0,5	> 78%	12W	700mA	–	5%	8-16V	NEIN	20V	50°C	85°C	*6
00011914	AW02-700E12	220-240V	> 0,9	> 78%	12W	700mA	–	5%	9-16V	JA	25V	50°C	85°C	*3
00011911	AW02-700H18	220-240V	> 0,9	> 80%	15W	700mA	–	5%	10-21V	JA	30V	50°C	85°C	*7
00011874	AW01-0016	220-240V	> 0,6	> 80%	15W	700mA	–	5%	6-21V	NEIN	25V	40°C	75°C	*2
00011927	AW02-700F27	220-240V	> 0,95	> 80%	23W	700mA	–	5%	20-32V	JA	45V	50°C	85°C	*2
00011797	HW03-700G30	100-240V	> 0,9	> 86%	30W	700mA	–	5%	25-42V	NEIN	52V	50°C	85°C	*4
00011934	AW02-700G36	220-240V	> 0,95	> 85%	30W	700mA	–	5%	25-42V	JA	55V	50°C	85°C	*4
00011866	AW01-0023	220-240V	> 0,6	> 78%	12W	1A	–	5%	3-11V	NEIN	12.5V	50°C	85°C	*3
00011870	AW01-0047	220-240V	> 0,6	> 78%	15W	1.2A	–	5%	12V	NEIN	–	50°C	80°C	*3
00011876	AW01-0021	220-240V	> 0,6	> 82%	20W	1.81A	–	5%	3-11V	NEIN	12.5V	40°C	75°C	*2
00011889	AW01-0022	220-240V	> 0,95	> 84%	30W	2.5A	–	5%	3-11V	NEIN	12.5V	50°C	80°C	*4

Stand: 03-2016 - V.1.0 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Es gelten unsere aktuellen AGB der ECONLUX GmbH.

