



Leistung: **7 - 80W**  
 Spannung PRI: **230V 50/60Hz**  
 Spannung SEC: **12; 24V DC**

Die neue Generation Elektronische Schaltnetzteil ist speziell konstruiert und abgestimmt auf die Anforderungen von LED-Beleuchtungssystemen (Lichtleisten, Module usw.). Belastbar von 0,5W auf Nennleistung. Kurzschluss- und/oder Überlastungsschutz. Die elektronischen Stromversorgungen sind gefertigt in Schutzklasse II und Schutzart IP20. Max. Umgebungstemperatur 40°C. Produkt ausgeführt nach: EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547, EN61347-1, EN61347-2-13.

Typ	Leistung	Strom für Usek	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLD 07-12 LF	7	0,58	86	35	21,5	0,05
ZLD 12-12 LF	12	1,00	106	43	23	0,08
ZLD 16-12 LF	16	1,33	106	43	23	0,08
ZLD 24-12 LF	24	2,00	140	47	25	0,13
ZLD 33-12 LF	33	2,75	140	47	24	0,14
ZLD 54-12 LF	54	4,50	152	59	32	0,27
ZLD 65-12 LF	65	5,40	152	59	32	0,29
ZLD 80-12 LF	80	6,67	157	63	35	0,34

Typ	Leistung	Strom für Usek	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLD 07-24 LF	7	0,29	86	35	21,5	0,05
ZLD 12-24 LF	12	0,50	106	43	23	0,08
ZLD 16-24 LF	16	0,67	106	43	23	0,08
ZLD 24-24 LF	24	1,00	140	47	25	0,13
ZLD 33-24 LF	33	1,38	140	47	24	0,14
ZLD 54-24 LF	54	2,25	152	59	32	0,27
ZLD 65-24 LF	65	2,70	152	59	32	0,29
ZLD 80-24 LF	80	3,33	157	63	35	0,34