



Zakres mocy | Rated power | Leistung | Диапазон мощности: **7 - 80W**
 Zakres napięć PRI | Rated voltage PRI | Spannung PRI | Диапазон напряжения PRI: **230V 50/60Hz**
 Napięcia SEC | Rated voltage SEC | Spannung SEC | Напряжения SEC: **12; 24V DC**

PL Elektroniczne zasilacze impulsowe nowej generacji o napięciu 12VDC lub 24VDC zaprojektowane specjalnie do zasilania źródeł światła LED i halogenów o różnych postaciach (zespoły, moduły, paski, taśmy, listwy itp.) Dopuszcza się obciążenie zasilacza w zakresie od 0,5W do mocy znamionowej. Zabezpieczenie: przeciwzwarciowe i/lub przeciążeniowe. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP20, max temperatura otoczenia 40°C. Wykonanie zgodnie z IEC61347, EN55015, EN61000, EN61547.

EN New generation electronic pulse power supplies are designed especially for powering LED and halogen lighting systems in various forms (strips, modules, etc.). Load range from 0,5W to rated power. Protection against short circuit and/or overload. The transformers are made with Class II insulation and protection grade IP20, maximum ambient temperature 40°C. Manufactured in compliance with IEC61347, EN55015, EN61000, EN61547.

DE 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.

RU Электронные импульсные блоки питания с выходным напряжением 12VDC/24VDC, предназначенные для установки в профессиональных системах освещения, zaprojektowane специально для питания различного рода источников светодиодного освещения (систем, модулей, полос, лент, планок и т.п.). Допускается нагрузка блока питания в диапазоне от 0,5W до полной номинальной мощности. Блоки питания оснащены защитой от короткого замыкания и/или перегрузки. Исполнение с классом изоляции II. Степень защиты IP20. Номинальная температура окружающей среды та 40°C. Исполнение в соответствии со стандартом: EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547, EN61347-1, EN61347-2-13.

Typ Type	Moc Power	Prąd dla Usek Current for Usek	Wymiary / Dimensions [mm]			Masa Weight [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 Type	Moc Power	Prąd dla Usek Current for Usek	Wymiary / Dimensions [mm]			Masa Weight [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