



Zakres mocy: **7 - 80W**
Zakres napięć PRI: **230V 50/60Hz**
Napięcia SEC: **12; 24V DC**

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: przeciwzwarceniowe i/lub przeciążeniowe. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP20, maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Wykonanie zgodnie z IEC61347, EN55015, EN61000, EN61547.

Typ	Moc	Prąd dla Usek [A]	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]		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	Moc	Prąd dla Usek [A]	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]		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