



Leistung: **6 - 100W**
 Spannung PRI: **220 - 240V 50/60Hz**
 Spannung SEC: **12; 24V DC**

Elektronische Schaltnetzteil mit 12V oder 24V Spannung, die speziell für die Versorgung von LED-Lichtquellen (Baugruppen, Module, Bänder, Streifen) ausgelegt sind. Die erhöhte Schutzart (IP65) ermöglicht den Einsatz von Netzteilen an Orten mit erhöhtem Feuchtigkeitsrisiko (Küchen, Badezimmer). Alle Netzteile sind PRI- und SEC-seitig mit 20 cm langen Anschlusskabeln ausgestattet. Darüber hinaus verfügen sie über einen eingebauten PFC-Filter (40W und mehr). Hergestellt in Schutzklasse II und Schutzart IP65, max. Umgebungstemperatur 40°C. Schutz gegen: Überspannung, Kurzschluss, Überhitzung, Überlastung. Hergestellt gemäß EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547.

Typ	Leistung	Strom für Usek	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLDP 06-12 YCL	6	0,50	43	29	22	0,04
ZLDP 12-12 YCL	12	1,00	50	50	24	0,10
ZLDP 20-12 YCL	20	1,66	59	59	28	0,15
ZLDP 40-12 YCL	40	3,33	148	40	30	0,30
ZLDP 60-12 YCL	60	5,00	163	43	33	0,39
ZLDP 100-12 YCL	100	8,33	190	53	37	0,63

Typ	Leistung	Strom für Usek	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLDP 06-24 YCL	6	0,25	43	29	22	0,04
ZLDP 12-24 YCL	12	0,50	50	50	24	0,10
ZLDP 20-24 YCL	20	0,83	59	59	28	0,15
ZLDP 40-24 YCL	40	1,66	148	40	30	0,30
ZLDP 60-24 YCL	60	2,50	163	43	33	0,40
ZLDP 100-24 YCL	100	4,16	190	53	37	0,65