

Zasilacz opraw LED ZOL7

Kod ElektriKo: 23112 Kod Skoff: ZL007C11MLPL01



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **120-250V AC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Moc **7W**
- Znamionowe napięcie wyjściowe **10V DC**
- Znamionowy prąd wyjściowy **700mA**
- Zabezpieczenia **przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe**
- Sposób podłączenia **równoległe, zsumowana moc opraw nie może przekroczyć mocy zasilacza**
- Głębokość **24mm**
- Średnica **53mm**

Symbol:EL-007-L-N

Impulsowy zasilacz transformatorowy o stabilizacji napięciowej, przeznaczony do zasilania napięciem stałym opraw oświetleniowych LED.

Okrągła obudowa pasuje do standardowych puszek elektro-instalacyjnych Ø60, co eliminuje problem umiejscowienia

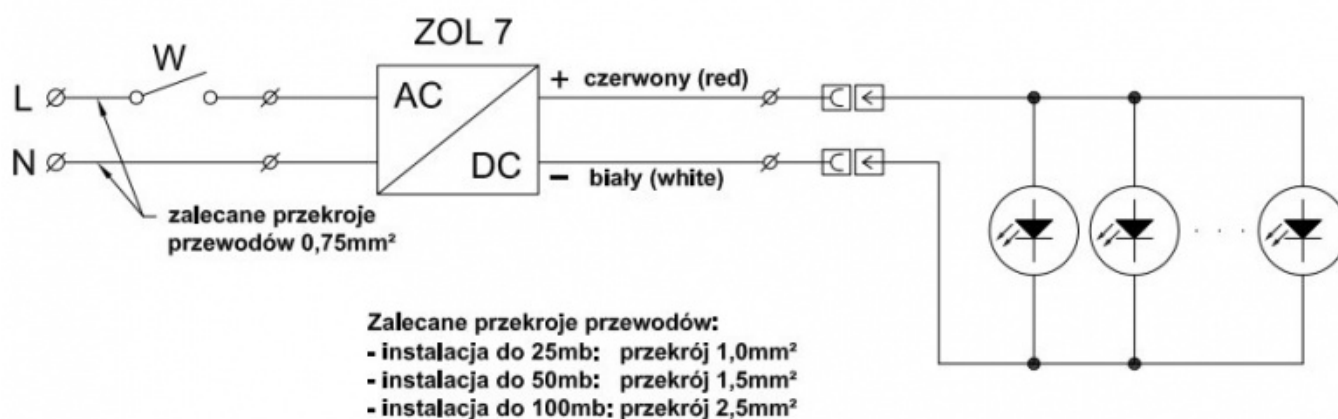
zasilacza.

Cechy:

- hermetyzowany żywicą poliuretanową,
- odporny na zwarcia i przeciążenia,
- dopuszczony do montażu na drewnie.

Współpracuje z: Music Line, Baby Line, PUNKTO, CLIP LED

Schemat połączenia elektrycznego Zasilacza Opraw LED ZOL 7

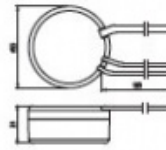


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

ZOL 7



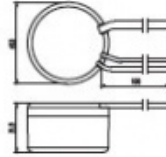
IP20   



ZOL 15



IP20   



Opis:

Impulsowe zasilacze transformatorowe o stabilizacji napięciowej typ ZOL7 i ZOL15 to urządzenia elektroniczne przeznaczone do zasilania napięciem stałym opraw oświetleniowych LED.

Okrągła obudowa pasuje do standardowych puszek elektro-instalacyjnych, co eliminuje problem umiejscowienia zasilacza.

Cechy:

- hermetyzowane żywicą poliuretanową,
- odporne na zwarcia i przeciążenia,
- dopuszczone do montażu na drewnie.

Index	02-03-01-01-0008	02-03-01-01-0009
Parametry techniczne	ZOL 7	ZOL 15
Znamionowe napięcie zasilania		100-230V AC
Częstotliwość zasilania		50-60Hz
Moc znamionowa	7 W	15W
Znamionowe napięcie wyjściowe		10V
Znamionowy prąd wyjściowy	700 mA	1500 mA
Tolerancja znamionowego napięcia wyjściowego		± 5%
Klasa ochronności		II
Stopień ochrony obudowy		IP20
Waga		-
Zgodność z normami bezpieczeństwa	PN-EN 61558-1, PN-EN 61558-2-1, PN-EN 61347-1, PN-EN 61347-2-13,	
Zgodność z normami EMI (emisja)	PN-EN 55015, +A1, +A2	
Zgodność z normami EMI (odporność)	PN-EN 61547	
Zabezpieczenia	przeciwzwarciowe, przeciążeniowe	
Z przeznaczeniem do zasilania	seria opraw Music Line, Baby Line, CLIPS LED	
Sposób podłączenia opraw	równoległe, zsumowana moc opraw nie może przekroczyć mocy zasilacza	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.