

LED line PRIME

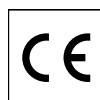
Symbol: LL-75-12

EAN: 5907777479228

Zasilacz 75-12 IP67 75W 12V PRIME



Zasilacz 75-12 IP67 to wydajne rozwiązanie zasilające o mocy wyjściowej 75 W. Dzięki szerokiemu zakresowi napięcia wejściowego od 90 do 264 V AC oraz częstotliwości pracy od 47 do 63 Hz, produkt gwarantuje stabilne zasilanie w różnych warunkach. Z klasą szczelności IP67, zapewnia odporność na pył i wodę, co czyni go idealnym wyborem dla instalacji w trudnych środowiskach.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Moc	• 75 W
Napięcie	• 90-264 V AC
Klasa ochrony elektrycznej	II
Zakres prądu wyjściowego	0 ÷ 6,3A
Zakres częstotliwości napięcia wejściowego	47 ÷ 63Hz
Prąd znamionowy	6,3A
Normy bezpieczeństwa	IP67
Sprawność	0,83

Parametr	Wartość
Tolerancja napięcia	-/+5.0%
Wilgotność otoczenia	20 ÷ 90%
Wytrzymałość izolacji	3kVAC
Normy EMC	EN55015
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd rozruchowy (typ.)	70A/230VAC
Temperatura pracy	-30÷70
Napięcie wyjściowe	• 12 V

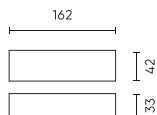
LED line PRIME

Symbol: LL-75-12

EAN: 5907777479228

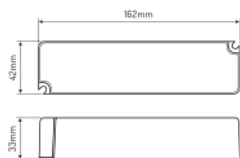
Zasilacz 75-12 IP67 75W 12V PRIME

Rysunek techniczny

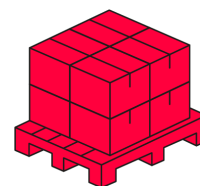
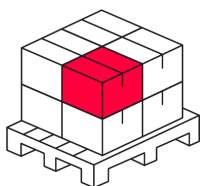
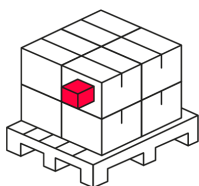


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	52 mm
Wysokość	35 mm
Długość	185 mm
Waga	0,4 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	50
Szerokość	275 mm
Wysokość	195 mm
Długość	385 mm
Waga	21 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	2400
Wysokość palety	1200 mm
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	48
Waga	1018 kg

LED line PRIME

Symbol: LL-75-12

EAN: 5907777479228

Zasilacz 75-12 IP67 75W 12V PRIME

Przykładowa realizacja