

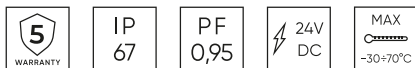
LED line PRIME

Symbol: LL-12-24

EAN: 5907777479174

Zasilacz 12-24 IP67 12W 24V PRIME

Zasilacz LED line PRIME 12-24 IP67 24V to zaawansowane urządzenie o wysokich parametrach. Napięcie wejściowe wynosi 90-264 V AC, a wyjściowe to 24 V DC. Jego sprawność sięga 79%, co zapewnia efektywne wykorzystanie energii. Z maksymalnym prądem wyjściowym do 0,5 A, zasilacz charakteryzuje się także współczynnikiem mocy PF równym 0,95. Dzięki klasie ochrony IP67 jest odporny na działanie wody i pyłu.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Moc	• 12 W
Napięcie	• 90-264 V AC
Klasa ochrony elektrycznej	II
Zakres prądu wyjściowego	0 ÷ 0.5A
Zakres częstotliwości napięcia wejściowego	47 ÷ 63Hz
Prąd znamionowy	0,5A
Normy bezpieczeństwa	IP67
Sprawność	0,79

Parametr	Wartość
Tolerancja napięcia	-/+5.0%
Wilgotność otoczenia	20 ÷ 90%
Wytrzymałość izolacji	3kVAC
Normy EMC	EN55015
Typ mocowania	Natynkowy
Prąd rozruchowy (typ.)	6A / 230VAC
Temperatura pracy	-30÷70
Napięcie wyjściowe	• 24 V

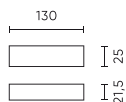
LED line PRIME

Symbol: LL-12-24

EAN: 5907777479174

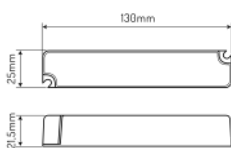
Zasilacz 12-24 IP67 12W 24V PRIME

Rysunek techniczny

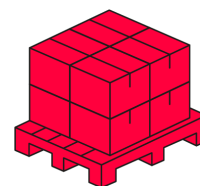
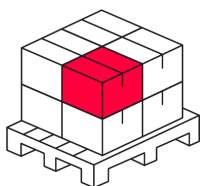
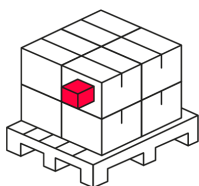


Rozsył światła

Dodatkowe zdjęcia produktowe



Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	41 mm
Wysokość	27 mm
Długość	165 mm
Waga	0,13 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	100
Szerokość	290 mm
Wysokość	230 mm
Długość	345 mm
Waga	14,5 kg

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	3200
Wysokość palety	1020 mm
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	32
Waga	474 kg

LED line PRIME

Symbol: LL-12-24

EAN: 5907777479174

Zasilacz 12-24 IP67 12W 24V PRIME

Przykładowa realizacja