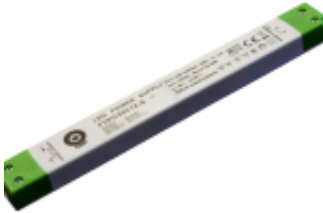


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-ftpc30v12-s-2-5a-30w-12v-p-90100.html>



Zasilacz FTPC30V12-S 2,5A 30W 12V *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	FTPC30V12-S
Producent	POS

Opis produktu

Seria zasilaczy POS powstała jako odpowiedź na wzrastające zapotrzebowanie silnie rozwijającej się branży oświetlenia LED.

Wybór zastosowanych w produkcji komponentów został podporządkowany wysokim wymaganiom stawianym przez szeroką gamę źródeł światła LED.

Zasilacz spełnia najwyższe normy jakościowe gwarantując stabilną i niezawodną współpracę jako podzespół w układach oświetlenia diodowego.

Zasilacze POS produkowane są w wielu wariantach, aby zaspokoić zróżnicowane zapotrzebowanie.

Różnią się między sobą mocą wyjściową, zastosowaniem oraz wymiarami.

Dzięki swoim niewielkim wymiarom są idealnym rozwiązaniem do zasilania oświetlenia LED w meblach, wnękach i wszędzie tam gdzie jest ograniczona przestrzeń.

Pozostałe zalety zasilaczy POS FTPC: zabezpieczenia: zwarciovowe / przeciążeniowe / termiczne chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza praca w szerokim zakresie temperatur zabudowane gniazda zasilania II klasa izolacji Wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC Ultra niski i wąski rozmiar wymiary (dł. x szer. x wys.): 251 x 30 x 16mm Zasilacze POS spełniają najwyższe wymogi Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Posiadają certyfikaty CE oraz RoHS.

PRODUCENT / IMPORTER

MPL POWER ELEKTRO Sp. z o.o ul.
Handlowa 13, 41-807 Zabrze, Polska power@mplpower.pl

Moc: 30 W

Napięcie: 180-264 V AC

Klasa szczelności: IP20

Zakres prądu wyjściowego: 0~2,5A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47 ÷ 63Hz

Napięcie znamionowe: 12V DC

Prąd znamionowy: 2,5A

Sprawność: 0,85

Tolerancja napięcia: -/+5.0%

Wilgotność otoczenia: 20 ÷ 98% wilgotność względna(bez kondensacji)

Wytrzymałość izolacji: WE/WY: 3.75kVAC/1min

Normy EMC: Zgodność z EN55015,EN61000-3-2 Class A,EN61000-3-3

Temperatura pracy: -20 ÷ 50

Długość: 251

Szerokość: 30

Wysokość: 16

Waga: 115g

Napięcie wyjściowe: 12 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne

