

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-ftpc30v12-c2-2-5a-30w-12v-p-90563.html>

## Zasilacz FTPC30V12-C2 2,5A 30W 12V \*



Cena brutto	<b>68,60 zł</b>
Cena netto	<b>55,77 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>FTPC30V12-C2</b>
Producent	<b>POS</b>

### 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 / nadprądowe chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza europejski zakres wartości napięcia wejściowego wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC II klasa izolacji 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 częstotliwości napięcia wejściowego:** 50~60 Hz

**Napięcie znamionowe:** 12V DC

**Prąd znamionowy:** 2,5A

**Sprawność:** 0,86

**Tolerancja napięcia:** -/+5.0%

**Wilgotność otoczenia:** 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)

**Wytrzymałość izolacji:** I/P-O/P:>100M Ohms / 500VDC / 25 / 70% RH

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

**Temperatura pracy:** -20 ÷ 45

**Długość:** 154

**Szerokość:** 50

**Wysokość:** 14

**Waga:** 170g

**Napięcie wyjściowe:** 12 V

**Materiał (obudowa):** Tworzywo sztuczne

