

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-ftpc12c350-350ma-12w-0-34v-p-87790.html>

## Zasilacz FTPC12C350 350mA 12W 0-34V

\*



Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>FTPC12C350</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.

Ultra płaskie zasilacze impulsowe serii FTPC marki POS Power sprawdzają się w wielu wymagających aplikacjach.

Dzięki swej unikatowej budowie i parametrach idealnie nadają się do zastosowania w przemyśle meblarskim, a także reklamowym.

Charakteryzują się niewielkimi wymiarami, są lekkie i łatwe w montażu – posiadają miejsca na śruby oraz wewnętrzne złącza śrubowe do podłączenia przewodów.

Najważniejsze cechy zasilacza: Kompaktowe wymiary (Ultra niski i wąski kształt) II Klasa izolacji Zasilacz stałonapięciowy Przystosowany do instalacji bezpośrednio na drewnie Europejski zakres wartości napięcia wejściowego Zabezpieczenia: Zwarciowe / Przeciężeniowe / Nadnapięciowe / Termiczne Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza Zgodność z międzynarodowymi normami oświetleniowymi 3 letnia gwarancja Parametry: Model: FTPC12C350 Moc: 11.9W Napięcie: 0-34V Prąd: 350mA Temperatura pracy: -20°C ~ +45°C Wymiary [dł.xszer.xwys.]: 127 x 50 x 11mm 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:** 12 W

**Klasa szczelności:** IP20

**Napięcie znamionowe:** 34V DC

**Napięcie wyjściowe:** 0-34 V