

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-ftpc40c700-700ma-39-9w-29-57v-p-90208.html>



Zasilacz FTPC40C700 700mA 39,9W 29-57V *

Cena brutto	114,70 zł
Cena netto	93,25 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	FTPC40C700
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: zasilacz stałoprądowy zabezpieczenia: zwarciove / termiczne wbudowany aktywny układ korekcji współczynnika mocy PFC chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza zgodność z międzynarodowymi normami oświetleniowymi> II klasa izolacji wymiary [dł.*szer.*wys.]: 159 x 58 x 18mm 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: 40 W

Napięcie: 180-264 V AC

Klasa szczelności: IP20

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47 ÷ 63Hz

Napięcie znamionowe: 63VDC

Prąd znamionowy: 700mA

Sprawność: 0,85

Wilgotność otoczenia: 45 ÷ 85% wilgotność względna(bez kondensacji

Wytrzymałość izolacji: WE/WY: 3.75kVAC

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

Temperatura pracy: -20 ÷ 45

Długość: 159

Szerokość: 58

Wysokość: 18

Waga: 180g

Napięcie wyjściowe: 29-57 V

Materiał (obudowa): Tworzywo sztuczne