

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-sp-320-12-25a-300w-12v-p-88678.html>

Zasilacz SP-320-12 25A 300W 12V *



| | |
|------------------|---|
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | SP-320-12 |
| Producent | Mean Well |

Opis produktu

Seria zasilaczy modułowych Mean Well 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 Mean Well produkowane są w wielu wariantach, aby zaspokoić zróżnicowane zapotrzebowanie klienta.

Różnią się między sobą mocą wyjściową, zastosowaniem oraz wymiarami.

Każda jednostka wyposażona została w liczne układy zabezpieczeń zapewniających długą i bezawaryjną pracę.

Podstawowe cechy zasilaczy Mean Well: Chłodzone obiegiem powietrza, aktywne - wbudowany wentylator Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC Zabezpieczenia zwarciovowe, przeciążeniowe, temperaturowe Dedykowane do aplikacji LED Wysoka sprawność Testowane pod 100% obciążeniem Odporne na wyładowania atmosferyczne Wykonane w technologii RoHS Zasilacze Mean Well spełniają najwyższe wymogi Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Posiadają certyfikaty CE oraz RoHS.

PRODUCENT / IMPORTER

Mean Well, No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist New Taipei City 24891 Taiwan (R.O.C.) info@meanwell.com

Napięcie: 88-264 V AC, 124-370 V AC

Zakres prądu wyjściowego: 0-25A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47~63Hz

Napięcie znamionowe: 12V

Prąd znamionowy: 25A

Sprawność: 0,86

Tolerancja napięcia: -/+1.0%

Czas podtrzymania: 16ms/230VAC, 16ms/115VAC przy pełnym obciążeniu

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

Wytrzymałość izolacji: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25st C / 70% RH

Normy EMC: Zgodność z EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3

Temperatura pracy: -10 ÷ 60

Długość: 215

Szerokość: 115

Wysokość: 50

Waga: 1.100kg

Napięcie wyjściowe: 12 V

Materiał (obudowa): Stal