

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-xlg-320-v-a-18a13a-216w312w-12v24v-ip67-p-42592.html>



Zasilacz XLG-320-V-A 18A/13A 216W/312W 12V/24V IP67 *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 412,00 zł |
| Cena netto | 334,96 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn zewnętrzny |
| Numer katalogowy | XLG-320-V-A |
| Producent | Mean Well |

Opis produktu

Seria zasilaczy LED wodoodpornych 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 LED 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.

ZASILACZ WODOODPORNY MEAN WELL XLG-320-V-A / 12V-18A-216W / 24V-13A-312W: Napięcie wyjściowe: 12/24V Moc wyjściowa: 216W/312W MAX prąd na wyjściu: 18/13A Stopień wodoodporności: IP67 Napicie wejściowe: 100 ~ 305VAC Temperatura pracy: -40 ~ +90°C Ochrona przeciw przeciążeniowe: Tak (Hiccup) Ochrona przeciwprzepięciowa: Tak (Hold & Restart) Wymiary: 246x77x39.5 mm Waga: 1450g

PRODUCENT / IMPORTER

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

Opis główny:

Seria **zasilaczy LED** wodoodpornych 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 LED** 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.

ZASILACZ WODOODPORNY MEAN WELL XLG-320-V-A / 12V-18A-216W / 24V-13A-312W;

- Napięcie wyjściowe: 12/24V
- Moc wyjściowa: 216W/312W
- MAX prąd na wyjściu: 18/13A
- Stopień wodoodporności: IP67

- Napięcie wejściowe: 100 ~ 305VAC

- Temperatura pracy: -40 ~ +90°C

- Ochrona przeciw przeciążeniowej: Tak (Hiccup)

- Ochrona przeciwprzepięciowa: Tak (Hold & Restart)

- Wymiary: 246x77x39.5 mm

- Waga: 1450g

Moc: 216 W, 312 W

Napięcie znamionowe: 24V DC

Długość: 246

Szerokość: 77

Wysokość: 39,5

Waga: 1450g

Napięcie wyjściowe: 12-24 V