

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-xlg-200-12-a-84-12v192w16a-p-17092.html>

ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL XLG-200-12-A 8.4-12V/192W/16A



Cena brutto	175,29 zł
Cena netto	142,51 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21410
Kod EAN	5902135321713
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz Mean Well XLG-200-12-A o mocy 192W max., sprawdzi się do zasilania oświetlenia LED (taśm, opraw, modułów). Pracuje w zakresie 100~305VAC.

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Dzięki metalowej obudowie i poziomowi ochrony IP67 doskonale nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Ponadto, innowacyjna zdolność dostosowywania się do środowiska pozwala tej serii na niezawodne oświetlenie diod LED praktycznie w dowolnych miejscach, gdzie mogą być instalowane oprawy LED na świecie.

Seria XLG-200 spełnia najnowszą wersję normy bezpieczeństwa międzynarodowej IEC61347 / GB7000.1-2015 oraz UL8750.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 192W
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 8,4-12V
- prąd wyjściowy: 16A
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- regulacja natężenia prądu za pomocą wbudowanego potencjometru: 8 ~ 16A
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 95 ~ 108%
 - nadnapięciowe OVP: 320 ~ 390VAC, 13.5 ~ 18V
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 100÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 199 x 63 x 35,5 mm
- waga: 0,85kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well XLG-200-12-A - 1 szt.