

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-xlg-75-24-a-168-24v744w31a-p-17099.html>



ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL XLG-75-24-A 16.8-24V/74.4W/3.1A

Cena brutto	117,15 zł
Cena netto	95,24 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21417
Kod EAN	5902135324271
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz Mean Well XLG-75-24-A o mocy 74,4W 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: 74,4W
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 16.8~ 24V
- prąd wyjściowy: 3,1A
- napięcie tętnienia: 240mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- regulacja natężenia prądu za pomocą wbudowanego potencjometru: 1.55A~3.1A
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 95 ~ 108%
 - nadnapięciowe OVP: 320 ~ 370VAC, 26 ~ 36V
 - 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: 140 x 63 x 32 mm
- waga: 0,58kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well XLG-75-24-A - 1 szt.