

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-xlg-150-h-a-27-56v150w2800ma2680-4170ma-p-17095.html>



ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL XLG-150-H-A 27-56V/150W/2800mA(2680-4170mA)

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 135,55 zł |
| Cena netto | 110,20 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21413 |
| Kod EAN | 5902135325261 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz Mean Well XLG-150-H-A o mocy 150W 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: 150W
- sprawność: 92%
- napięcie wyjściowe: 27 ~ 56V
- prąd wyjściowy: 2800mA
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- regulacja natężenia prądu za pomocą wbudowanego potencjometru: 2680~4170mA
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 95 ~ 108%
 - nadnapięciowe OVP: 320 ~ 390VAC, 61 ~ 85V
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +80 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 100÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 180 x 63 x 35,5 mm
- waga: 0,8kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well XLG-150-H-A - 1 szt.