

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-elg-75-48a-48v76w16a-p-17071.html>



## ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL ELG-75-48A 48V/76W/1.6A

Cena brutto	<b>158,69 zł</b>
Cena netto	<b>129,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21389</b>
Kod EAN	<b>5902135317297</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz Mean Well ELG-75-48A o mocy 76,8W max.** umożliwia zasilanie **oświetlenia LED**, tj. taśm, lamp czy modułów, zapewniając niezawodne źródło energii. Pracuje w 2 trybach napięcia wyjściowego: napięciem stałym i zmiennym. Działa w zakresie napięcia od 100 do 305 VAC. Posiada różne funkcje takie, jak metody regulacji jasności, zapewniając optymalną elastyczność projektową dla systemów oświetleniowych LED.

Dzięki **zabezpieczeniu przeciwzwarciowemu, przeciążeniowemu, termicznemu i nadnapięciowemu** zwiększony zostaje poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Metalowa obudowa i poziom ochrony IP65 pozwalają stosować go zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 60W (100-180VAC), 76,8W (200-305VAC)
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 24~48V
- prąd wyjściowy: 1,6A
- napięcie tętnienia: 250mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,95/115VAC, >0,93/230VAC, >0,9/277VAC (pełne obciążenie)
- regulacja prądu i napięcia za pomocą wbudowanego potencjometru
  - regulacja napięcia wyjściowego: 43.2 ~ 52.8V
  - regulacja prądu wyjściowego: 0.8 ~ 1.6A
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 54 ~ 62V
  - przeciążeniowe OLP: 95 ~ 108%
  - termiczne OHP
- stopień ochrony: IP65
- temperatura pracy: -40 st. C ... +85 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 ELG-75-48A - 1 szt.