

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-pwm-60-12kn-12v60w5a-p-17080.html>

ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL PWM-60-12KN 12V/60W/5A



Cena brutto	243,55 zł
Cena netto	198,01 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21398
Kod EAN	5902135319246
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz Mean Well PWM-60-12KN o mocy 60W max., wyróżnia się trybem stałego napięcia z wyjściem w stylu PWM, umożliwiając utrzymanie temperatury barwowej i jasności podczas zasilania różnego rodzaju taśm LED. Pracuje w zakresie 90~305VAC.

Wbudowany interfejs KNX pozwala uniknąć konieczności korzystania z skomplikowanej bramki KNX-DALI. Minimalny poziom zaciemniania wynoszący 0,01% jest odpowiedni dla zastosowań o niskim poziomie światła, np. w kinie. Częstotliwość wyjściowa jest zmienna do 4 kHz, zgodnie z normą IEEE1789-2015, bez ryzyka i zgodnie z wymogami UE dotyczącymi stroboskopowej widoczności Exodesign (SVM), co stanowi doskonałe rozwiązanie dla problemów zdrowotnych związanych z migotaniem światła.

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

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 60W
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 12V
- prąd wyjściowy: 5A
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 15 ~ 17V
 - przeciążeniowe OLP: 108 ~ 130%
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -35 st. C ... +85 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 90÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 150 x 53 x 35 mm
- waga: 0,45kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well PWM-60-12KN - 1 szt.