

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-pwm-120-24kn-24v120w5a-p-17089.html>



ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL PWM-120-24KN 24V/120W/5A

Cena brutto	325,65 zł
Cena netto	264,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21407
Kod EAN	5902135319420
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz Mean Well PWM-120-24KN o mocy 120W max., cechuje 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 zaciemnienia 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: 120W
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 24V
- prąd wyjściowy: 5A
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,96/230VAC, >0,94/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 28 ~ 34V
 - przeciążeniowe OLP: 108 ~ 130%
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 90÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 191 x 63 x 37,5 mm
- waga: 0,8kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well PWM-120-24KN - 1 szt.