

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-lcm-40kn-40w350ma-1050ma-p-17032.html>



ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL LCM-40KN 40W/350mA-1050mA

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 247,25 zł |
| Cena netto | 201,02 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21350 |
| Kod EAN | 5902135319215 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz Mean Well LCM-40KN służy do długoletniego zasilania **oświetlenia LED**, a więc taśm, lamp czy modułów, gwarantując niezawodne i stabilne źródło energii.

Zapewnia **moc 40W** oraz możliwość wyboru wielu poziomów za pomocą przełącznika DIP-switch. Posiada interfejs KNX, eliminując konieczność użycia bramki KNX-DALI. LCM-40KN działa w zakresie napięcia od 180 do 295 VAC i oferuje różne natężenia prądu od 350 mA do 1050 mA.

Wyposażony jest w funkcję regulacji jasności za pomocą przycisku (push dimming) oraz synchronizację, zapewniając optymalną elastyczność projektową dla systemów oświetleniowych LED.

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, nadnapięciowe i termiczne podnosi poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 42W
- sprawność: 90%
- napięcie wyjściowe: 2 ~ 100V (350 mA) / 2 ~ 80V (500 mA) / 2 ~ 67V (600 mA) / 2 ~ 57V (700 mA) / 2 ~ 45V (900 mA) / 2 ~ 40V (1050 mA)
- natężenie prądu (wybieranie za pomocą przełącznika DIP switch): 350 mA / 500 mA / 600 mA / 700 mA (domyślny) / 900 mA / 1050 mA
- współczynnik mocy: PF >0,975/230VAC, PF>0,95/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 110 ~ 130V
 - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 180÷295VAC / 220÷392VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 123,5 x 81,5 x 23 mm
- waga: 0,24kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well LCM-40KN - 1 szt.