

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/zasilacz-led-napieciowy-12v-12w-p-30204.html>

Zasilacz LED napięciowy 12V 12W



Cena	64,55 zł
Dostępność	Na zapytanie
Czas wysyłki	Na zapytanie
Numer katalogowy	Z-LED-12W-12CV
Kod producenta	Z-LED-12W-12CV
Kod EAN	5906160709805
Producent	Govena Lighting

Opis produktu

Wymiary: 73 x 36 x 25 mm
Napięcie wejściowe: 230 V +/-10% 50 Hz
Prąd wejściowy: 0,1 A
Zakres mocy: 1 - 12 W
Napięcie wyjściowe: 12 V DC (+/- 0,5 V)
Prąd wyjściowy (max): 1 A
Temperatura otoczenia: -20 - 45 °C
Klasa szczelności obudowy: IP20
Waga: 43,8 g

Oszczędność:

- Niskie zużycie energii zasilaczy bez podłączonych modułów LED: 0,3 W (małe moce) i 0,5 W (duże moce)
- Wysoka sprawność zasilaczy sięgająca nawet 90 % przy zasilaczach 75 W, 100 W i 180 W
- Wysoki współczynnik mocy obwodu PF=0,9 dla zasilaczy o mocy 50 W, 75 W, 100 W i 180 W
- Żywotność 30.000 h

Wygoda użytkowania:

- Wszystkie zasilacze stałonapięciowe pracują już od 1 W
- Dodatkowe wyjściowe gniazdo typu JACK DC-003 występuje w zasilaczach 6 W i 12 W
- Super cienkie zasilacze, wysokość tylko 11 mm dla 6 W i 12 W oraz 13 mm dla 15 W
- Trwała, aluminiową obudowa dla zasilaczy 100 W i 180 W (IP67)
- Poprawna praca zasilaczy w zakresie temperatury od -20°C do 45°C

Bezpieczeństwo:

- Zabezpieczenia powracane - elektroniczny układ zabezpiecza przed uszkodzeniem w przypadku przegrzania, wystąpienia stanu zwarcia, przerwy lub przeciążenia na wyjściu zasilacza
- W postaci mrugania światła zasilacz sygnalizuje o przeciążeniu (tego typu zabezpieczenie występuje w zasilaczach stałonapięciowych 6 W, 12 W, 20 W, 50 W, 100 W)
- Możliwość instalacji w zabudowach o nieustalonej klasie palności
- W odróżnieniu od większości dostępnych produktów na rynku, zasilacze marki Govena:
 - nie generują zakłóceń radioelektrycznych do sieci zasilającej
 - są odporne na wyładowania elektrostatyczne, pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i pole magnetyczne o częstotliwości sieci
- Pełna zgodność zasilaczy z europejskimi wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa