

PLASTIKOWY 12V

OPIS TECHNICZNY

Zasilacz LED 12V to kluczowy element każdego systemu oświetlenia LED, zapewniający stabilne i bezpieczne zasilanie taśm, modułów oraz innych urządzeń LED pracujących na napięciu 12V DC. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej sprawności, idealnie sprawdza się w instalacjach domowych, komercyjnych oraz przemysłowych.

- Stałe napięcie wyjściowe 12V DC

Zabezpiecza podłączone urządzenia przed skokami napięcia i gwarantuje ich długą żywotność.

- Wysoka kompatybilność

Idealny do zasilania taśm LED 3528, 5050, 5630, modułów LED, sterowników, kontrolerów RGB i innych urządzeń niskonapięciowych.

Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe i termiczne gwarantują bezpieczne użytkowanie nawet w trudniejszych warunkach.



12V

IP20

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	INPUT (V)	OUTPUT (V)	12VDC	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 12W	MB0035	12	190-240	12	1A	89	39	23
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 24W	MB0036	24	190-240	12	2A	115	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 36W	MB0037	36	190-240	12	3A	140	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 50W	MB0080	50	190-240	12	4,1A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 60W	MB0038	60	190-240	12	5A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 80W	MB0081	80	190-240	12	6,7A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 12V 100W	MB0082	100	190-240	12	8,3A	165	45	29