

LED tápegység, 12 Volt, 24 Watt, 2 Amper, dugvillás



Stabilizált, egyenáramú, 12 Voltos dugvillás tápegység (adapter) - LED szalag, LED modul és 12 V-os LED lámpák üzemeltetéséhez.

Bemeneti feszültség	100-240V (50/60Hz) 0.1A
Kimeneti feszültség	12V DC (egyenáram)
Stabilizált	Igen (12V DC)
Áram	2 Amper
Teljesítmény	24 Watt
Méret	117 mm x 50 mm x 30 mm
Kábelhossz	1 méter
Csatlakozó	2,1 mm / 5,5 mm

A 12V-os LED szalagokhoz és LED modulok működtetéséhez szükséges hálózati adapter, tápegység. A LED trafót a 230 V-os hálózati feszültségre kell csatlakoztatni, a hálózati kábel tartozéka a csomagban.

A kimeneti oldalon szabványos 2.1 x 5.5 mm-es DC apa csatlakozó található. A kimeneti oldal könnyű szerelhetőségéhez a [DC - Sorkapocs átalakító](#) nevű termékünket ajánljuk, ami nagyban leegyszerűsíti a szerelés menetét.

- Polaritás: a belső pin pozitív, a palást pin negatív polaritású.
- Beszállítónk figyelemfelhívása: Az adapter bármely csatlakozójának levágása a garancia azonnali megszűnését vonja maga után!

Méretek: 82 mm x 50 mm x 32 mm

Specifikáció

Általános adatok	
Garancia (év)	2
Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	12
Névleges teljesítmény (W)	24
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	20
Méret	
Szélesség (mm)	90
Hosszúság (mm)	50
Magasság (mm)	31

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=3090

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2023.06.02 05:13

Energia Háza

1119. Budapest, Petzvál József utca 44

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu