

LED tápegység, 12 Volt, 80 Watt, 6,5A, dugvillás



Stabilizált, egyenáramú, 12 Voltos dugvillás tápegység (adapter) - LED szalag, LED modul üzemeltetéséhez

Bemeneti feszültség 100-240V (50/60Hz) 0.1A Kimeneti feszültség 12V DC (egyenáram) Stabilizált Igen (12V DC) Áram 6,5 Amper Teljesítmény 80 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 csomagnak.

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: 120 mm x 60 mm x 40 mm

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=610

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 05. 23:37