

LED tápegység, 12 Volt, 78 Watt, 6,5A, dugvillás



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

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!

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszama (SKU)	3240
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	100-240
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	78
Áramerősség (A)	6,5
Csatlakozó típusa	DC apa
Méret	
Szélesség (mm)	60
Hosszúság (mm)	140
Magasság (mm)	35
Egyéb	2 x 1m kábelhossz
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Hasáb

Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=513

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 13:33

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu