

LED tápegység, 12 Volt, 30 Watt, 2.5 Amper, dugvillás, V-TAC



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

Vezeték hosszak: A 230VAC-s vezeték külön álló csatlakozós és 1 méter hosszú. A 12V-os kábel fixen van kötve a tápra és szintén 1 méter hosszú.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	V-TAC
Gyártó cikkszám (SKU)	2671
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	12 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	12 V DC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	30
Áramerősség (A)	2.5
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Forma	Dugvillás adapter
Konstrukció és anyag	Műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP44

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=64087

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 19:26

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

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