

LED tápegység, 24 Volt, 36 Watt, 1.5 Amper, dugvillás



Stabilizált, egyenáramú, 24 Voltos dugvillás tápegység (adapter) - LED szalag, LED modul üzemeltetéséhez

A 24V-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	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	6206
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	24 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	100-240
Teljesítmény (W vagy W/méter)	36
Áramerősség (A)	1.5
Méret	
Szélesség (mm)	52
Hosszúság (mm)	119
Magasság (mm)	32
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fekete
Konstrukció és anyag	Műanyag

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=63374

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 17:22