

## Netzteil PROFESSIONELLE 12V 30W - ECOLED - IP20 - TÜV



### Produktcode:

Referenz: FAECOLED30W12V

#### Technische Spezifikationen:

Referenz: FAECOLED30W12V  
Nennleistung : 30W  
Spannung: 85V-265V  
Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000  
Maße (mm): 245x30x14mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,95  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++  
Jahre Garantie: 5

#### Kurzbeschreibung des Produkts:

**Professioneller 30W 12Volt**-Transformator der renommierten Marke **ECOLED LUZNEGRA** mit der Fähigkeit, Wechselstrom in Gleichstrom umzuwandeln. Es hat auch **TÜV**-Zertifizierung. Produkt für **24 Stunden / 365 Tage im Jahr. 5 Jahre Garantie.**

#### Produktbeschreibung:

12V 30W Netzteil - ECOLED - IP20-TÜV

Mit diesem ECOLED-Netzteil können Sie den aus dem Stromnetz kommenden Wechselstrom in Wechselstrom von **24 Volt** umwandeln. Es hat eine Leistung von **30W**.

Sein Gehäuse macht es zu einem stoßfesten und leichten Produkt.

Das Produkt ist gegen Überlastung und Kurzschluss geschützt.

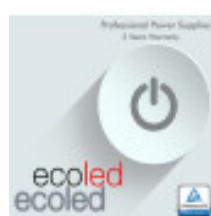
Dieses Produkt verfügt über alle **CE-, ROHS- und TÜV**-Zertifikate, die die höchste Qualität des Produkts gewährleisten: Erfüllung der europäischen Beleuchtungsvorschriften **EN-61347-1-2-13, EN-61547, EN-61000-3-2, EN-62384, EN-55015**.

Verwendung des Netzteils 12V 30W - ECOLED - IP20

Obwohl ihre Verwendungsmöglichkeiten vielfältig sind, werden sie am häufigsten bei der Installation von Beleuchtungssystemen eingesetzt, die aus LED-Streifen bestehen.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine **QUALITÄTSGARANTIE** haben und bieten alle notwendigen Elemente für **VERTRIEB, IMPORT** oder **GROSSHANDEL**, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

#### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

