

# Technisches Datenblatt

## Netzteil PROFESSIONELLE 12V 60W - ECOLED - IP20 - TÜV



### Produktcode:

Referenz: FAECOLED60W12V

#### Technische Spezifikationen:

Referenz: FAECOLED60W12V

Nennleistung : 60w

Spannung: 85V-265V

Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000

Maße (mm): 180x50x32mm

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 60W 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 60W 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 **60W**.

Sein Gehäuse macht es zu einem stoßfesten und leichten Produkt.

Das Produkt ist gegen Überlastung und Kurzschluss geschützt.

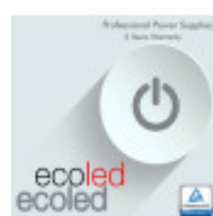
Dieses Produkt verfügt über alle **CE-, ROHS- und TÜV**-Zertifikate, die die höchste Qualität des Produkts gewährleisten: Erfüllung der europäischen Beleuchtungsvorschriften **EN-61347-1-2-13, EN-61547, EN-61000-3-2, EN-62384, EN-55015**.

Verwendung des Netzteils 12V 60W - 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

---

