

# Art.-Nr. 3821: GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP66 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder





## Produktbeschreibung

---

### **GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W**

Das Konstantspannungsnetzteil GLP FTPC60V12-S-WP befindet sich in einem sehr schlanken Gehäuse aus gehärtetem Kunststoff.

Das Netzteil kennt ein breites Anwendungsgebiet. Aufgrund der MM-Kennzeichnung kann das Schaltnetzteil in Möbelstücken verbaut werden. Aufgrund der kompakten Bauform wird das Netzteil auch gerne in Beleuchtungsanlagen verbaut bzw. bei der Stromversorgung von z.B. LED-Panels, LED Streifen, LED-Leuchtbuchstaben, uvm. eingesetzt.

Das Netzteil verfügt über einen Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Wärmeschutz.

Weitere technische Details:

- Abmessungen: 339x30x18 mm
- Eingangsspannung: 220-240V (50/60Hz)
- Ausgangsspannung: DC 12V

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3821
EAN	5902135123232
Hersteller EAN	5902135123232
Hersteller	GLP
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66
LED-Hersteller	GLP
Anlaufstrom	90 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	60 W
Leistung	60 W
Nennstrom	400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	339 mm
Produkthöhe	18 mm
Treiberabmessung Länge	339 mm
Treiberabmessung Höhe	18 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,313 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,313 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	5000 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

Serie	FTP-C
-------	-------