

# Art.-Nr. 3823: GLP FTPC100V012-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 99.6W 12V 8.33A IP66 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### **Schmales LED Schaltnetzteil GLP FTPC100V012-S-WP**

- Sehr flache und schmale Bauart, daher für die Installation mit beschränkten Platzverhältnissen geeignet
- Geeignet für LED-Beleuchtung (z.B. LED Streifen)
- Für den Möbeleinbau geeignet
- Abmessung (LxBxH): 356 mm x 30 mm x 20 mm
- Mit Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP66 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Überhitzung, Auto Recovery

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC100V012-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 99.6W 12V 8.33A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3823
EAN	5902135123256
Hersteller EAN	5902135123256
Hersteller	GLP

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66
LED-Hersteller	GLP

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	100 W
Energieverbrauch	100 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	75 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	356 mm
Produkthöhe	20 mm
Treiberabmessung Länge	356 mm
Treiberabmessung Höhe	20 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,366 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,366 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	8330 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

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