

# Art.-Nr. 2033: GLP GPV-100-12 LED Netzteil 100W 12V 8.3A IP67 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder





## Produktbeschreibung

---

### Schaltnetzteil GPV-100-12 12V 100W 8,3A IP67

Dieses LED Netzteil mit seiner auto-recover Schutzschaltung und integriertem Schutz gegen Überlast und Kurzschluss wird besonders gerne eingesetzt, wo nicht allzu viel Raum zur Verfügung steht, wie beim Einbau in flache Decken oder auch in Möbeln, da sein Gehäuse besonders kompakt und flach gebaut ist.

Es ist ideal für den Einsatz in der LED Beleuchtungstechnik, für alle Verbraucher also, die eine 12 Volt Versorgung benötigen, wie LED Lampen, - Röhren oder auch LED Module und Strips.

Das Netzteil arbeitet mit einer Eingangsspannung, die in dem weiten Bereich zwischen 100 und 240VAC liegen kann und produziert dann eine konstante Ausgangsspannung von 12VDC bei einer Maximalleistung von 100 Watt.

Dieses Netzteil ist nicht dimmbar.

Durch Schutzart IP67 ist sein Einsatz auch im Außenbereich möglich.

- Flach und kompakt gebaut, ideal für den Einsatz in engen räumlichen Verhältnissen.
- Integrierter Schutz gegen Kurzschluss und Überlast
- Auto-recover Schutzschaltung
- Nicht dimmbar
- Eingangsspannung: typisch 230 VAC, 50/60 Hz (möglich 100-240 VAC)
- Ausgangsspannung: 12 VDC
- Ausgangsstrom: 8,3A
- Leistung: 100 Watt
- Abmessungen: 187 x 42 x 33 mm (L x B x H)
- IP 67
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +50°C

#### **Hinweis:**

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter Downloads".

**\*Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

"

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-100-12 LED Netzteil 100W 12V 8.3A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2033
EAN	5901885208251
Hersteller EAN	5901885208251
Hersteller	GLP
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	GLP
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Nennstrom	1000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP
Zündzeit	1 s

Produktbreite	52 mm
Produktlänge	187 mm
Produkthöhe	37 mm
Treiberabmessung Länge	187 mm
Treiberabmessung Höhe	37 mm
Treiberabmessung Breite	52 mm
Gewicht	0,599 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,599 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	8300 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GPV
-------	-----