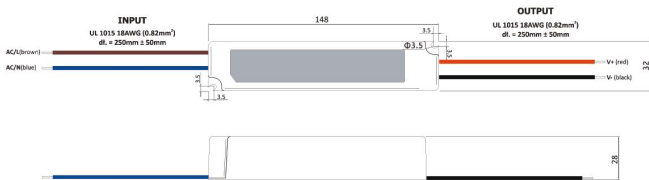


# Art.-Nr. 2031: GLP GPV-35-12 LED Netzteil 35W 12V 3A IP67 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder





## Produktbeschreibung

---

### Schaltnetzteil GPV-35-12 12V 35W 3A IP67

Wir haben hier ein Konstantspannungs-Netzteil vor uns, das seinen Einsatz in der LED Beleuchtungstechnik findet und dort Leuchtmittel wie LED G4 MR16, LED Röhren, LED Module mit einer Eingangsspannung von 12 VDC versorgt.

Außerdem ist in dieses Netzteil eine Auto-Recovery Schutzschaltung integriert sowie ein Schutz gegen Überlast und gegen Kurzschluss.

Es sorgt für konstante Ausgangsspannung von 12VDC, ist nicht dimmbar und benötigt eine Betriebstemperatur von -20 °C ~ +50 °C

Dieses vergossene Netzteil entspricht der Schutzart IP67 und kann damit bedenkenlos im überdachten Außenbereich eingesetzt werden.

Besonders beliebt ist es durch sein flaches Gehäuse auch überall dort, wo der Einbau in beengten räumlichen Verhältnissen stattfinden muss, wie z.B. in Möbeln oder flachen Decken. Grundsätzlich muss für ausreichende Luftzufuhr und Kühlung gesorgt werden.

Die Maximal-Leistung des Schaltnetzteils liegt bei 35 Watt.

- 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 180-240 VAC)
- Ausgangsspannung: 12 VDC
- Ausgangsstrom: 3A
- Leistung: 35 Watt
- Abmessungen: 149 x 35 x 28 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-35-12 LED Netzteil 35W 12V 3A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2031
EAN	5901885203980
Hersteller EAN	5901885203980
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	0 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	36 W
Leistung	36 W
Nennstrom	350 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP
Zündzeit	1 s

Produktbreite	32 mm
Produktlänge	148 mm
Produkthöhe	28 mm
Treiberabmessung Länge	148 mm
Treiberabmessung Höhe	28 mm
Treiberabmessung Breite	32 mm
Gewicht	0,232 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,232 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	3000 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

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