

Art.-Nr. 2032: GLP GPV-60-12 LED Netzteil 60W 12V 5A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GPV-60-12 12V 60W 5A IP67

Ein flaches und kompakt gebautes Schaltnetzteil von GLP, besonders geeignet für den Einbau in beengten räumlichen Verhältnissen wie z.B. in flachen Decken.

Es wartet mit einem integrierten Schutz gegen Kurzschluss und Überlast auf sowie mit einer auto-recover Schutzschaltung.

Das Netzteil ist nicht dimmbar. Seine Eingangsspannung kann zwischen 100 und 240VAC liegen und liefert dann eine konstante Ausgangsspannung von 12 VDC bei einer maximalen Leistung von 60 Watt.

Dieses Netzteil ist damit ideal für den Einsatz in der LED Lichttechnik, für Verbraucher also, die eben diese 12VDC als Eingangsspannung benötigen.

Auch im überdachten Außenbereich ist dieses Netzteil mit seiner Schutzart IP67 bestens einsetzbar.

Für Kühlung muss durch ausreichende Luftzufuhr gesorgt werden.

Die Betriebstemperatur für das Netzteil liegt in dem Bereich zwischen -20°C ~ +50°C.

- 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: 5A
- Leistung: 60 Watt
- Abmessungen: 162 x 42 x 33 mm (L x B x H)
- IP 67
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +50°C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-60-12 LED Netzteil 60W 12V 5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2032
EAN	5901885203997
Hersteller EAN	5901885203997
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	250 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	42 mm
Produktlänge	162 mm
Produkthöhe	33 mm
Treiberabmessung Länge	162 mm
Treiberabmessung Höhe	33 mm
Treiberabmessung Breite	42 mm
Gewicht	0,370 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,370 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	5000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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