

Art.-Nr. 2030: GLP GPV-20-12 LED Netzteil 20W 12V 2A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GPV-20-12, 12 Volt DC, 24 Watt, IP67

Dieses Konstant-Spannungs-Netzteil von GLP ist flach und kompakt gebaut und deshalb bei seinem Einsatz in der LED Lichttechnik besonders beliebt, wo beengte Raumverhältnisse gemeistert werden müssen, wie z.B. sehr flache Decken oder bei der Verwendung in Möbeln.

Es versorgt verlässlich alle LED-Produkte, die eine Eingangsspannung von 12VDC benötigen, wie LED Module, LED Strips oder Leuchtmittel wie G4 MR16.

Gleichzeitig sorgt es für eine konstante Ausgangsspannung von 12 VDC mit einer Maximalleistung von 24 Watt.

Dieses Netzteil verfügt über einen integrierten Schutz gegen Überlast und gegen Kurzschluss. Es ist nicht dimmbar.

Eine auto-recover Schutzschaltung ist integriert.

Im Innenbereich sowie im überdachten Außenbereich ist dieses vergossene Netzteil bestens einsetzbar (IP67).

Für ausreichende Kühlung und Luftzufuhr muss gesorgt werden, wie bei allen elektronischen Produkten.

Die Betriebstemperatur darf in einem Bereich zwischen -20°C ~ +50°C liegen.

- 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: 2A
- Leistung: 24 Watt
- Abmessungen: 140 x 32 x 25 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-20-12 LED Netzteil 20W 12V 2A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2030
EAN	5901885204376
Hersteller EAN	5901885204376
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	20 W
Leistung	20 W
Nennstrom	200 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP
Zündzeit	1 s

Produktbreite	32 mm
Produktlänge	140 mm
Produkthöhe	25 mm
Treiberabmessung Länge	140 mm
Treiberabmessung Höhe	25 mm
Treiberabmessung Breite	32 mm
Gewicht	0,179 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,179 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	2000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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