

Art.-Nr. 3821: GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP66 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W

Das Konstantspannungsnetzteil GLP FTPC60V12-S-WP befindet sich in einem sehr schlanken Gehäuse aus gehärtetem Kunststoff.

Das Netzteil kennt ein breites Anwendungsgebiet. Aufgrund der MM-Kennzeichnung kann das Schaltnetzteil in Möbelstücken verbaut werden. Aufgrund der kompakten Bauform wird das Netzteil auch gerne in Beleuchtungsanlagen verbaut bzw. bei der Stromversorgung von z.B. LED-Panels, LED Streifen, LED-Leuchtbuchstaben, uvm. eingesetzt.

Das Netzteil verfügt über einen Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Wärmeschutz.

Weitere technische Details:

- Abmessungen: 339x30x18 mm
- Eingangsspannung: 220-240V (50/60Hz)
- Ausgangsspannung: DC 12V

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC60V12-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3821
EAN	5902135123232
Hersteller EAN	5902135123232
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	90 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	339 mm
Produkthöhe	18 mm
Treiberabmessung Länge	339 mm
Treiberabmessung Höhe	18 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,313 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,313 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	5000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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