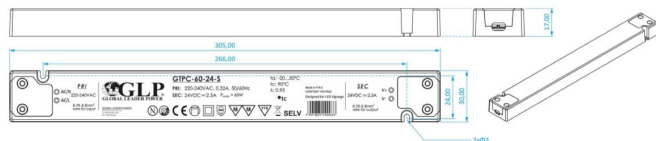


Art.-Nr. 3817: GLP GTPC-60-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP20 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GTPC-60-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau

- Das LED-Konstantspannungsnetzteil hat eine ultradünne, schmale Bauart und wird von einem Kunststoffgehäuse umgeben, mit zwei gegenüber befindlichen Befestigungsösen
- Abmessung (LxBxH): 305 x 30 x17 mm. Die kompakte Abmessung macht dieses Netzteil auch für Werbetechniker interessant.
- Für den Möbel-/Regaleinbau geeignet (MM-Kennzeichnung)
- Kühlung mit freier Luftzirkulation
- Eingebaute aktive PFC-Funktion
- Vor allem für LED-Beleuchtungsanwendungen geeignet
- Schutz vor Überlast, Kurzschluss, Überspannung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GTPC-60-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 12V 5A IP20 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3817
EAN	5901885200040
Hersteller EAN	5901885200040
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	30 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	350 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	305 mm
Produkthöhe	17 mm
Treiberabmessung Länge	305 mm
Treiberabmessung Höhe	17 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,150 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,150 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangstrom	5000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GTPC-S
-------	--------