

Art.-Nr. 3823: GLP FTPC100V012-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 99.6W 12V 8.33A IP66 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schmales LED Schaltnetzteil GLP FTPC100V012-S-WP

- Sehr flache und schmale Bauart, daher für die Installation mit beschränkten Platzverhältnissen geeignet
- Geeignet für LED-Beleuchtung (z.B. LED Streifen)
- Für den Möbeleinbau geeignet
- Abmessung (LxBxH): 356 mm x 30 mm x 20 mm
- Mit Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP66 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Überhitzung, Auto Recovery

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC100V012-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 99.6W 12V 8.33A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3823
EAN	5902135123256
Hersteller	GLP
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Anlaufstrom	75 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	356 mm
Produkthöhe	20 mm
Treiberabmessung Länge	356 mm
Treiberabmessung Höhe	20 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,366 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,366 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	8330 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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