



Produktbeschreibung

LED Netzteil GLP GTPC-60-24-S

- Flaches und schmales LED Netzteil in Kunststoffgehäuse
- Geeignet für den Möbeleinbau
- Konstantspannungsnetzteil
- Betriebstemperatur von -10 °C bis +70 °C
- Erfüllt EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 60598-1
- Garantie: 3 Jahre
- Abmessung (LxBxH): 305 mm x 30 mm x 17 mm
- Aufgrund der guten Qualität sehr langlebig
- Leistung: 60W

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GTPC-60-24-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 24V 2.5A IP20 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3818
EAN	5901885200057
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)	IP20
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

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

Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	305 mm
Produkthöhe	17 mm
Treiberabmessung Länge	305 mm
Treiberabmessung Höhe	17 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,151 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,151 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	2500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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