

Art.-Nr. 3827: GLP GPV-20-24 LED Netzteil 20W 24V 1A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GPV-20-24 24V 24W 1A IP67

- Konstantspannungsnetzteil 24V
- Für LED Beleuchtung geeignet
- Kunststoffgehäuse mit zwei Installationslöchern
- Abmessungen (LxBxH): 140 mm x 32 mm x 25 mm, sehr flach gebaut
- Schutzart IP67 - für Innen-/Außenbereiche oder Feuchträume geeignet
- Betriebstemperatur von -30 °C bis +70 °C
- Eingangsspannung: AC 90-264V 50~60Hz
- Geeignet für den Möbeleinbau
- Energieeffizienz: 82%
- Eigenkühlung über Gehäuse durch Luft-Konvektion
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung
- Energieeffizienz: 82%

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-20-24 LED Netzteil 20W 24V 1A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3827
EAN	5901885204383
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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Anlaufstrom	70 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	24 W
Leistung	24 W
Nennstrom	250 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Produktbreite	32 mm
Produktlänge	140 mm
Produkthöhe	25 mm
Treiberabmessung Länge	140 mm
Treiberabmessung Höhe	25 mm
Treiberabmessung Breite	32 mm
Gewicht	0,185 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,185 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	1000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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