

Art.-Nr. 3830: GLP GPV-100-24 LED Netzteil 100W 24V 4.2A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder



Produktbeschreibung

Schaltnetzteil GPV-100-24 24V 100W 4,2A IP67

- Energieeffizientes Konstantspannungsnetzteil
- Schutzart IP67 - für Innen-/Außenbereiche oder Feuchträume geeignet
- Vor allem für LED-Beleuchtung zu verwenden
- SELV
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Übertemperatur
- Nicht dimmbar
- Abmessung (LxBxH): 187 mm x 52 mm x 37 mm
- Netzfrequenz: 47 ~ 63 Hz
- Leistung: 100W
- Wirkungsgrad: 88 %
- Anschlussleitungen anschlussfertig verzinkt, Länge 250 mm
- Energieeffizienz: 88%
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis +70 °C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-100-24 LED Netzteil 100W 24V 4.2A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3830
EAN	5901885208268
Hersteller EAN	5901885208268
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
Anlaufstrom	75 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Nennstrom	1000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Produktbreite	52 mm
Produktlänge	187 mm
Produkthöhe	37 mm
Treiberabmessung Länge	187 mm
Treiberabmessung Höhe	37 mm
Treiberabmessung Breite	52 mm
Gewicht	0,587 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,587 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	4200 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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