

Art.-Nr. 4354: GLP GPV-150-12 LED Netzteil 150W 12V 12,5A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GPV-150-12 LED Netzteil

- Schutzart IP67 - für Innen-/Außenbereich und Feuchträume geeignet
- Maße: 203x70x45 mm, kompakt und flach gebaut
- Konstantspannungsnetzteil für LED-Lichttechnik (z.B. LED Module für Werbetechniker, LED Streifen, etc.)
- Ausgangsspannung: 12 V
- Wirkungsgrad: 87 %
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlast und Überhitzung
- Nicht dimmbar
- Eingangsspannung: 180-277 V AC / 254-370 V DC
- 600 mm Anschlusslitzen
- LED Schaltnetzteil mit Möbelzulassung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-150-12 LED Netzteil 150W 12V 12,5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4354
EAN	5902135131473
Hersteller EAN	5902135131473
Hersteller	GLP
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, TÜV Rheinland
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	Polen

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	203 mm
Aufbaubreite	70 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	50000 mA
Eingangsspannung (V)	180 V/AC - 264 V/AC
Energieverbrauch	150 W

Leistung	150 W
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	grau
Abdeckung	keine
Produktbreite	70 mm
Produktlänge	203 mm
Produkthöhe	45 mm
Gewicht	1,099 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,099 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +70 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	12500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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