

Art.-Nr. 4356: GLP GPV-200-12 LED Netzteil 192W 12V 16A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GPV-200-12 LED Netzteil

- Geringe Abmessung: 205x70x45 mm
- Konstantspannungsbetrieb
- Schutzart IP67 - für Innen-/Außenbereich und Feuchträume
- Konvektionskühlung
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung
- TÜV-zertifiziert
- Anschlussleitungen angeschlussfertig verzinnt, Länge 300 mm

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GPV-200-12 LED Netzteil 192W 12V 16A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4356
EAN	5902135120590
Hersteller EAN	5902135120590
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, TÜV
Herkunftsland	Polen

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	205 mm
Aufbaubreite	70 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	192 W
Energieverbrauch	192 W
Eingangsspannung (V)	180 V/AC - 264 V/AC

Anlaufstrom	50000 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Produktbreite	70 mm
Produktlänge	205 mm
Produkthöhe	45 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,123 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangstrom	16000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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