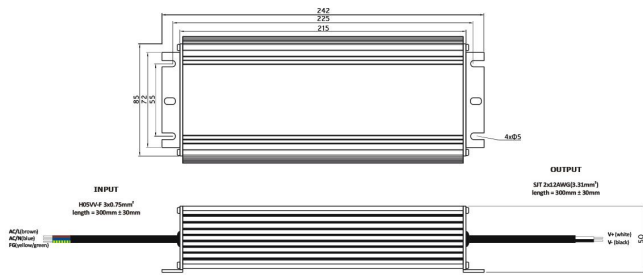


Art.-Nr. 2130: GLP GLG-200-12 LED Netzteil 200W 12V 16.6A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

GLP GLG-200-12 LED Netzteil

- Geeignet für LED-Beleuchtungssysteme
- Robustes Hochleistungs-LED-Netzteil
- Konstantstrom- (CC) und Konstantspannungsmodus (CV)
- Schutzart IP67: für den Einsatz im Innen-/Außenbereich geeignet
- Eingebaute PFC Funktion
- Geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überstrom und Überhitzung
- Auto-recover Schutzschaltung
- Abmessung (LxBxH): 242x96x50 mm
- Schutzklasse I

Hinweis: Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GLG-200-12 LED Netzteil 200W 12V 16.6A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2130
EAN	5902135147221
Hersteller EAN	5902135147221
Hersteller	GLP
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	GLP
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	200 W
Leistung	200 W
Nennstrom	1100 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	96 mm

Produktlänge	242 mm
Produkthöhe	50 mm
Treiberabmessung Länge	242 mm
Treiberabmessung Höhe	50 mm
Treiberabmessung Breite	96 mm
Gewicht	0,200 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,800 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	16600 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GLG
-------	-----