

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

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



GLP GLG-200-12 LED Netzteil 200W 12V 16.6A IP67 Schaltnetzteil CV

Das GLP GLG-200-12 LED Netzteil ist eine leistungsstarke und zuverlässige Stromversorgung für professionelle LED-Anwendungen. Mit einer Ausgangsleistung von 200 Watt, 12 Volt Gleichspannung und 16,6 Ampere versorgt es auch große LED-Installationen stabil und sicher. Dank der Constant Voltage (CV)-Technologie wird eine gleichbleibende Spannungsausgabe gewährleistet, wodurch LEDs effizient und gleichmäßig betrieben werden. Das robuste Gehäuse mit IP67-Schutz macht das Netzteil staubdicht sowie gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser geschützt – ideal für Innen- und Außenbereiche. Eingebaute Schutzmechanismen gegen Überlast, Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss garantieren einen sicheren Betrieb selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Mit hoher Energieeffizienz, kompaktem Design und langlebiger Bauweise eignet sich das GLP GLG-200-12 für Architekturbeleuchtung, Industrieumgebungen, Werbeanlagen oder dekorative LED-Projekte. Eine zuverlässige Lösung für Installateure und Anwender, die maximale Leistung und Sicherheit in einem Schaltnetzteil suchen.

- 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

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	200 W
Energieverbrauch	200 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	1100 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	GLP

Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
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
-------	-----