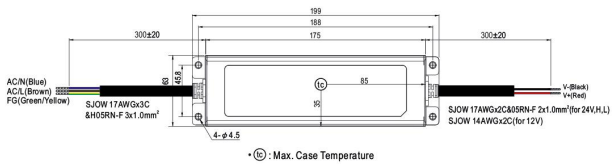


Art.-Nr. 4341: Mean Well XLG-200-12-A LED Netzteil 192W 12V 16A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





• (C): Max. Case Temperature



Produktbeschreibung

Mean Well XLG-200-12-A

- Konstantspannungsauslegung + Konstantstromausgang
- Niedrige Leerlaufleistung <0,5W
- Für LED Beleuchtungsanwendungen
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung, Überstrom und Überhitzung
- Schutzklasse IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich und Feuchträumen geeignet
- Wetterfestes Metallgehäuse
- SELV konformes Netzteil
- Anschlussleitungen mit offenene Enden
- Anwendungsbereiche: Gartenbeleuchtung, Hausbeleuchtung, Bühnenbeleuchtung, Straßen-/Parkplatzbeleuchtung
- Lebensdauer >50.000 Stunden
- Für den Möbeleinbau geeignet
- Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well XLG-200-12-A LED Netzteil 192W 12V 16A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4341
EAN	4063592010587
Hersteller EAN	4063592010587
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	65000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	192 W
Leistung	192 W
Nennstrom	1100 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	silber / chrom

Produktbreite	63 mm
Produktlänge	199 mm
Produkthöhe	36 mm
Gewicht	0,840 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,840 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	16000 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	XLG
-------	-----