

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

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



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	4021087051590
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	192 W
Energieverbrauch	192 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	65000 mA
Nennstrom	1100 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I

Produktfarbe	silber
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
-------	-----