



Produktbeschreibung

Mean Well XLG-200-24 LED Netzteil

- Hochleistungsnetzteil für LED-Beleuchtung
- Ausgangsspannung von 24V
- Schutzklasse IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich und Feuchträumen geeignet
- Herstellergarantie: 5 Jahre
- Eigenkühlung über Gehäuse mittels Luftkonvektion
- Dimmfunktion über 1-10V, PWM oder Widerstand möglich
- Metallgehäuse mit Erdung
- Lebensdauer >50.000 Stunden
- Anwendungsbereiche: Gartenbeleuchtung, Hausbeleuchtung, Bühnenbeleuchtung, Straßen-/Parkplatzbeleuchtung
- Arbeitstemperaturbereich, von -40°C bis 90°C
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung, Überstrom und Überhitzung
niedrige Leerlaufleistung <0,5W
- offenes Kabelende
- Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well XLG-200-24 LED Netzteil 199.2W 24V 8.3A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4342
EAN	4063592010594
Hersteller EAN	4021087051583
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

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

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	199 W
Energieverbrauch	199 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	0,830 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,830 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	24 V/DC
Ausgangsstrom	8300 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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