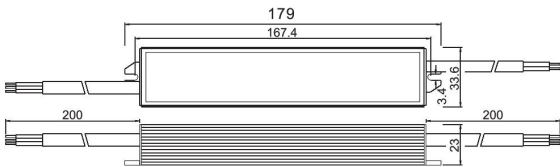


Art.-Nr. 4238: LED Netzteil 30W 12V 2.5A IP67 LongLife LED JLV-12030KA Schaltnetzteil Konstantspannung CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

LED Netzteil 30W 12V 2.5A IP67 LongLife LED JLV-12030KA Schaltnetzteil Konstantspannung CV

- Energieeffizientes Konstantspannungsnetzteil
- Schutzart IP67 - für Innen-/Außenbereiche oder Feuchträume geeignet
- Vor allem für LED-Beleuchtung zu verwenden
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Übertemperatur
- Nicht dimmbar
- Abmessung (LxBxH): 190 mm x 29 mm x 21 mm
- Leistung: 30W
- Kabellänge Pri./Sec. je 200mm, Volleingangsspannung (100V~250V)
- Wirkungsgrad: 82 %
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis +70 °C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Netzteil 30W 12V 2.5A IP67 LongLife LED JLV-12030KA Schaltnetzteil Konstantspannung CV
Artikelnummer / SKU	4238
EAN	4063592009598
Hersteller EAN	4063592009598
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Einbaulänge	190 mm
Einbaubreite	29 mm
Einbautiefe	21 mm
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
Einbau-LEDs	Nein
Anlaufstrom	40 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Energieverbrauch	30 W
Leistung	30 W
Nennstrom	250 mA

Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Zündzeit	1 s
Produktbreite	29 mm
Produktlänge	190 mm
Produkthöhe	21 mm
Treiberabmessung Länge	190 mm
Treiberabmessung Höhe	21 mm
Treiberabmessung Breite	29 mm
Gewicht	0,228 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,228 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	75 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	2500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	JLV
-------	-----