

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

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



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

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Einbaulänge	190 mm
Einbaubreite	29 mm
Einbautiefe	21 mm
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP67
Einbau-LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	30 W
Energieverbrauch	30 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Anlaufstrom	40 mA
Aufwärmzeit	1 s

Nennstrom	250 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktbreite	29 mm
Produktlänge	190 mm
Produkthöhe	21 mm
Treiberabmessung Länge	190 mm
Treiberabmessung Höhe	21 mm
Treiberabmessung Breite	29 mm
Gewicht	0,230 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,230 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
-------	-----