

Art.-Nr. 2148: Schaltnetzteil MCHQ-100A-12V 12V/8,1A 97,2W

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Schaltnetzteil MCHQ-100A-12V 12V/8,1A 97,2W

- Das Konstantspannungsnetzteil befindet sich in einem Aluminiumgehäuse und hat beidseitig Anschlusskabel mit offenen Kabelenden. Seitlich befinden sich Metalösen für die Befestigung.
- Aufgrund der Schutzart IP65 ist das LED-Netzteil für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Leistung: 100W
- Universaler Eingangsspannungsbereich
- Geschützt vor Überlast, Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung
- Hohe Schockfestigkeit
- Integrierter PFC-Schaltkreis
- Für den Möbeleinbau geeignet (MM-Kennzeichnung)
- SELV-Kennzeichnung
- Kühlung durch freie Luftzirkulation
- Geeignet für LED-Beleuchtungsanwendungen

Hinweis:

Unten unter Downloads" finden Sie eine Anleitung-Skizze für die Verbindung von Netzteil mit LED-Strip, Verstärker und Controller

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Schaltnetzteil MCHQ-100A-12V 12V/8,1A 97,2W
Artikelnummer / SKU	2148
EAN	4260385824714
Hersteller EAN	4260385824714
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	POS

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	97 W
Energieverbrauch	97 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	600 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	POS
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktbreite	61 mm
Produktlänge	190 mm
Produkthöhe	36 mm
Treiberabmessung Länge	190 mm
Treiberabmessung Höhe	37 mm
Treiberabmessung Breite	62 mm
Gewicht	0,200 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,750 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +70 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	55 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	10 V/DC - 13.5 V/DC
Ausgangsstrom	81000 mA