

Art.-Nr. 2307: LED Netzteil 200W 12V 16.6A IP66 dimmbar TRIAC LongLife LED KVF- 12200-TDH Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

Dimmbares Schaltnetzteil 12V

- Schaltnetzteil mit Konstantspannungsausgang
- AC-Eingang:200-240VA
- Eingebauter PFC-Schaltkreis
- Wirkungsgrad: bis zu 87%
- Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überlastung, Übertemperatur
- Durch robustes Aluminiumgehäuse geschützt
- Schutzart IP66 - für Außeninstallation geeignet
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- TRIAC Dimmer: Phasen-/abschnittsdimmung
- Flackerfreies Dimmen
- Geeignet für LED-Beleuchtung
- Produktgröße: 256 mm x 80 mm x 47 mm
- Ausgangsstrom: 16,6A
- Kühlung durch freie Luftkonvektion

Hinweis: Das Datenblatt für das Schaltnetzteil finden Sie als PDF-Dokument im nebenstehenden Reiter Downloads".

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Netzteil 200W 12V 16.6A IP66 dimmbar TRIAC LongLife LED KVF-12200-TDH Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2307
EAN	4260601130292
Hersteller EAN	4260601130292
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	TRIAC
Schutzart (IP)	IP66

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	200 W
Energieverbrauch	200 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	1400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	SC Power

Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktbreite	83 mm
Produktlänge	265 mm
Produkthöhe	65 mm
Treiberabmessung Länge	265 mm
Treiberabmessung Höhe	47 mm
Treiberabmessung Breite	78 mm
Gewicht	1,480 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,480 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	16600 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	KVF
-------	-----