

Art.-Nr. 2793: Mean Well HLG-150H-12 Blank LED Netzteil 150W 12V 12.5A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

MEAN WELL HLG-150H-12 150W IP67 12V 12,5A

- MEAN WELL HLG sind In einem IP65 geschützten Metallgehäuse
- Über geschützte Drehregler lassen sich Spannungsbegrenzung einstellen
- Hoher Wirkungsgrad der MEAN WELL HLG bis zu 94%
- Überspannungsfestigkeit (Surge) von 4 kV
- 7 Jahre Herstellergarantie
- Leistung: 150W
- Schutzart IP67 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, Auto Recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Hochleistungsnetzteil für LED-Beleuchtungsanwendungen
- Für den Möbeleinbau geeignet
- 7 Jahre Herstellergarantie

Hinweis:

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter "Downloads".

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-150H-12 Blank LED Netzteil 150W 12V 12.5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	2793
EAN	4260601135525
Hersteller EAN	4021087010580
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP68
LED-Hersteller	MEAN WELL

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	150 W
Energieverbrauch	150 W
Eingangsspannung (V)	115 V/AC, 230 V/AC
Aufwärmzeit	0 s
Nennstrom	750 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL

Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktbreite	68 mm
Produktlänge	228 mm
Produkthöhe	39 mm
Gewicht	1,050 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,050 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +80 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	12500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	HLG
-------	-----