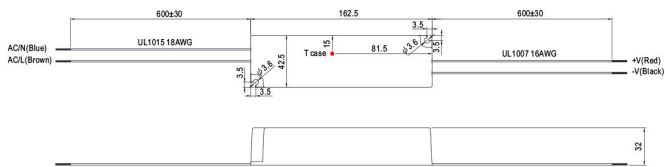
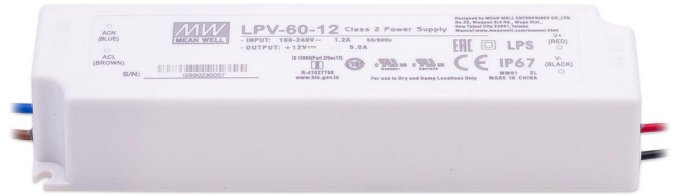


Art.-Nr. 1345: Mean Well LPV-60-12 LED Netzteil 60W 12V 5A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well LPV-60-12 LED Netzteil 60W 12V 5A IP67 Schaltnetzteil CV

Unser 60 Watt Schaltnetzteil von MEAN WELL überzeugt durch seine hochwertige Verarbeitung und durch seine Langlebigkeit. Dieses Netzteil ist aufgrund seines Universaleingangs (AC 85 bis 264V , 50 und 60 Hz) weltweit einsetzbar. Das Schaltnetzteil ist IP 67 zertifiziert und kann somit im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen, wie beispielsweise Badezimmern und Kellern verbaut werden.

Somit eignet es sich für alle Arten der LED Beleuchtung, wie LED Werbeschriftzüge, Parkplatzbeleuchtungen etc.

Das hochwertig verarbeitete Netzteil ist gegen Kurzschlüsse, Überspannung und Überlastung geschützt. Wir gewähren auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie.

- Langlebiges Netzteil von MEAN WELL
- Modellbezeichnung: LPV-60-12
- Ausgang 12 V/DC / 5A
- Konstantspannung- sowie Konstantstrombetrieb möglich
- Leistung 60W
- Schutzart IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich geeignet
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung (auto recovery), Überstrom
- Wirkungsgrad von bis zu 96%
- Universeller AC-Eingang
- Anwendungsbereich: LED Beleuchtung In-/Outdoor, Parkplatzbeleuchtung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well LPV-60-12 LED Netzteil 60W 12V 5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	1345
EAN	4260385822659
Hersteller EAN	4260385822659
Hersteller	MEAN WELL
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS, TÜV
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	60 W
Leistung	60 W
Treiberhersteller	MEAN WELL
Produktbreite	42 mm
Produktlänge	163 mm
Produkthöhe	32 mm
Gewicht	0,370 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,370 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +70 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	LPV
-------	-----