

# Art.-Nr. 4322: Mean Well LPF-60-24 LED Netzteil 60W 24V 2.5A 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 LPF-60-24 Netzteil für LED Innen-/Außenbeleuchtung

- Für den Möbeleinbau geeignet
- Eingangsspannung: 90-305V
- Ausgangsspannung: 24V DC
- Abmessung 162,5x43,5x32 mm (LxBxH)
- Eingebauter PFC Schaltkreis
- SELV-konform
- Schutzart IP67 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich geeignet
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung (auto recovery), Überstrom
- Kunststoffgehäuse
- Schutzklasse II
- Seitliche Befestigungsösen
- 300mm Anschlusskabel auf offene Kabelenden
- Dual Modi Konstantspannung- und Konstantstromausgang
- Eigenkühlung über Gehäuse mittels Luft-Konvektion

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well LPF-60-24 LED Netzteil 60W 24V 2.5A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4322
EAN	4063592010396
Hersteller EAN	4021087007429
Hersteller	MEAN WELL

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	60000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	55000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz

Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	grau
Gehäusefarbe	grau
Rahmenfarbe	grau
Treiberabmessung Länge	163 mm
Treiberabmessung Höhe	32 mm
Treiberabmessung Breite	43 mm
Gewicht	0,420 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,420 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	2500 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

Serie	LPF
-------	-----