





## Produktbeschreibung

---

### LED Netzteil HLG-80H-24A von Mean Well

- Langlebiges, robustes LED-Netzteil im Aluminiumgehäuse
- Konstantspannungsnetzteil besonders für LED-Beleuchtung geeignet
- Schutzart IP65 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- 300 mm lange Ein-/Ausgangskabel mit offenen Kabelenden
- Überlastschutz durch Abschalten, Auto Recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannungsschutz
- Integrierter PFC-Schaltkreis
- SELV
- Eingangsspannungsbereich von 90~305VAC
- Abmessung (LxBxH): 195,6 mm x 61,5 mm x 38,8 mm
- Garantie: 7 Jahre
- Eigenkühlung über Gehäuse durch Luft-Konvektion
- Betriebstemperaturbereich: von -40 °C bis +70 °C

#### **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-80H-24A LED Netzteil 81,6W 24V 3.4A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3805
EAN	4063592005460
Hersteller EAN	4063592005460
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Aufbau, Deckenmontage
Aufbaulänge	196 mm
Aufbaubreite	62 mm
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	MEAN WELL
Anlaufstrom	70000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	82 W

Leistung	82 W
Nennstrom	425 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	61 mm
Produktlänge	196 mm
Produkthöhe	38 mm
Treiberabmessung Länge	196 mm
Treiberabmessung Höhe	39 mm
Treiberabmessung Breite	62 mm
Gewicht	0,804 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,804 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	3400 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

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