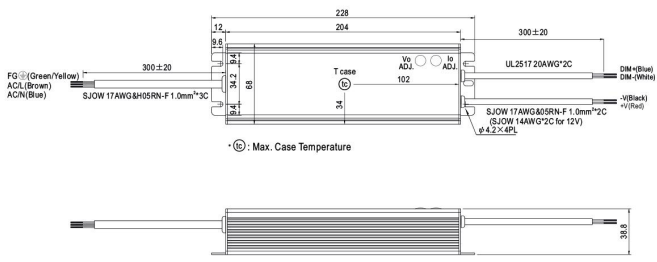


Art.-Nr. 4353: Mean Well HLG-150H-12AB LED Netzteil dimmbar 1-10V / PWM 150W 12V 12.5A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

Mean Well HLG-150H-12AB Netzteil

- Konstantstrom und Konstantspannung einstellbar
- Dimmfunktion (PWM, Potentiometer oder 1-10V)
- Metallgehäuse, bei Verbauung muss Luftzirkulation gegeben sein für die Kühlung
- Aufgrund der Schutzart IP65 für den Außen- und Innenbereich geeignet
- Schutz vor Überspannung, Übertemperatur, Kurzschluss und Überlast
- Automatischer Recovery Modus
- Geeignet für LED Straßenbeleuchtung, Parkplatzbeleuchtung, Industriestrahler oder Gewächshausbeleuchtung

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---|--|
| Name | Mean Well HLG-150H-12AB LED Netzteil dimmbar 1-10V / PWM 150W 12V 12.5A IP65 Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 4353 |
| EAN | 4063592010709 |
| Hersteller EAN | 4063592010709 |
| Hersteller | MEAN WELL |
| Besonderheiten | Möbeleinbau-Zertifiziert (MM) |
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | I |
| Herkunftsland | China |
| Dimmbar | Ja |
| Dimmbarkeit | PWM, 1-10V |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Anlaufstrom | 65000 mA |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Energieverbrauch | 150 W |
| Leistung | 150 W |
| Nennstrom | 750 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 Hz - 63 Hz |
| Netzteil | intern |
| Gehäusefarbe | silber / chrom |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Produktbreite | 68 mm |
| Produktlänge | 228 mm |
| Produkthöhe | 39 mm |
| Gewicht | 1,076 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 1,076 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -40 °C bis +60 °C |
| Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C) | 90 °C |
| Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C) | 60 °C |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|----------|
| Ausgangsspannung | 12 V/DC |
| Ausgangsstrom | 12500 mA |

Produkteigenschaften Netzteile

| | |
|-------|-----|
| Serie | HLG |
|-------|-----|