

Art.-Nr. 4323: Mean Well HLG-60H-24A LED Netzteil 60W 24V 2.5A IP65 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-60H-24A Netzteil für LED-Lichtinstallationen

- Langlebiges Netzteil von MEAN WELL
- Ausgang 24 V/DC / 2.5 A
- Konstantspannung- sowie Konstantstrombetrieb möglich
- Leistung 60W
- Schutzart IP65 - 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
- Mit Möbelzulassung
- Eingangs- und Ausgangskabel jeweils ca 30 cm lang
- Eingebauter PFC-Schaltkreis
- Dimmfunktion über 1-10V DC, PWM oder Potentiometer möglich

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-60H-24A LED Netzteil 60W 24V 2.5A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4323
EAN	4063592010402
Hersteller EAN	4021087009294
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	62000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Form	eckig
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	55000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	320 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)	I
Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Rahmenfarbe	silber
Treiberabmessung Länge	171 mm
Treiberabmessung Höhe	37 mm
Treiberabmessung Breite	62 mm
Gewicht	0,663 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,663 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +60 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	80 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	60 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	2500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

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