



MEANWELL HLG-320H-12A LED-SCHALTNETZTEIL

Art.: 1070537

EAN: 4021087009805

Type: 264W 12V/22A

Herstellernummer: HLG-320H-12A

Herstellertyp: SNT IP65 264W 12V/22A

Hersteller: MEANWELL

Beschreibung:

Die HLG-Serie von Meanwell überzeugt durch den hohen Wirkungsgrad von bis zu 96%. Dieser wird trotz der lüfterlosen Bauweise erreicht. Durch die Bauform ist der Betrieb bei -40 Grad Celsius bis + 90 Grad Celsius Gehäusetemperatur möglich. Das Metallgehäuse und die Schutzart von IP65 erlauben, die HLG-Serie für die Innen- sowie Außenanwendung einzusetzen. Zudem eignet sich die HLG-Serie auf Grund der technischen Eigenschaften ideal für LED-Beleuchtungssysteme.

Produkteigenschaften:

- Konstantspannung- sowie Konstantstrom-Betrieb möglich
- Integrierte aktive PFC-Funktion
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- für LED- und Beleuchtungssysteme geeignet
- Schutzart IP65
- Ausgangsspannung über Potentiometer einstellbar
- Lebensdauer von > 62000 h

Technische Daten:

Eingangsspannung: 230 V AC
Einschaltstrom max.: 70 A
Ausgangsspannung: 12 V DC
Einstellbare Ausgangsspannung: 10,8 bis 13,5 V DC
Ausgangsstrom: 22 A
Ausgangsleistung: 264 W
Betriebstemperatur: -40 bis +90 Grad Celsius
Abmessungen (LxBxH): 252 x 90 x 43,8 mm

Produktbild abweichend.

Spezifikation:

Hersteller: MEANWELL