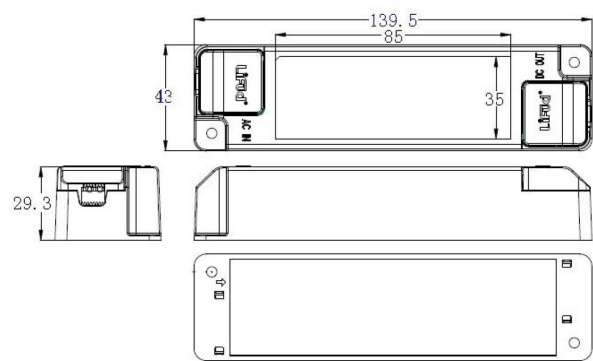


Art.-Nr. 2039: LED Treiber 63W 25-42V 1.500mA Lifud LF-GIR060YM01500H Konstantstrom CC

Produktbilder







Verschwindet perfekt im Aufbaurahmen

Produktbeschreibung

LED Treiber 63W 25-42V 1.500mA Lifud LF-GIR060YM01500H Konstantstrom CC

- Energieeffiziente Konstantstromquelle
- Maximale Belastung von 1500mA
- 63W Leistung
- CE, RoHS Prüfzeichen
- Geschützt gegen Überstrom, Kurzschluss, Übertemperatur
- Nicht dimmbar
- Abmessung (LxBxH): 139 mm x 43 mm x 29 mm
- Energieeffizienz: 88%
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis +50 °C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Treiber 63W 25-42V 1.500mA Lifud LF-GIR060YM01500H Konstantstrom CC
Artikelnummer / SKU	2039
EAN	4260385825421
Hersteller EAN	4260385825421
Hersteller	LiFud

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	63 W
Energieverbrauch	63 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	500 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1
Treiberhersteller	LiFud
Zündzeit	1 s

Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	43 mm
Produktlänge	140 mm
Produkthöhe	29 mm
Treiberabmessung Länge	140 mm
Treiberabmessung Höhe	29 mm
Treiberabmessung Breite	43 mm
Gewicht	0,146 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,146 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	25 V/DC - 42 V/DC
Ausgangsstrom	1500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GIR
-------	-----