

Netzteil für 200-W-LED, 120–160 V, 1200 mA, IP65

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5053

EAN13: -

HS kód: 85044090

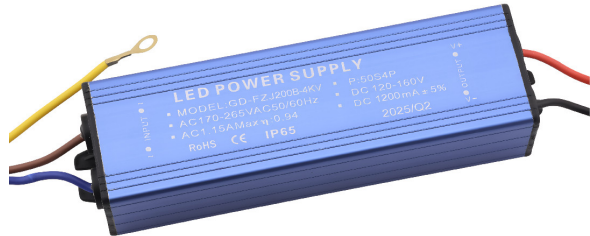
Produktparameter:

Eingangsspannung: 170-265 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 120-160 V DC

Ausgangsstrom: 1200 mA

Abdeckung: IP65



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarkes LED-Netzteil für 200-W-SMD-LED-Module. Liefert einen stabilen Konstantstrom von 1200 mA und eine Ausgangsspannung von 120–160 V DC und gewährleistet so den sicheren und zuverlässigen Betrieb leistungsstarker LED-Chips. Geeignet für professionelle und industrielle Anwendungen.

Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 170–265 V Wechselstrom, 50/60 Hz
 - Eingangsstrom: 1,15 A
 - Effizienz: 0,94
 - Ausgangsleistung: 200 W
 - Ausgangsspannung: 120–160 V DC
 - Ausgangsstrom: 1200 mA \pm 5 %
 - Ausgangstyp: Konstantstrom (CC)
 - Schutzfunktionen: gegen Überlastung, gegen Überspannung, gegen Kurzschluss
 - Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 0-95%
-

- Schutzart: IP65
- Abmessungen: 130 × 36 × 26 mm
- Gewicht: 220 g
- Zertifizierung: CE, RoHS

Funktionen und Merkmale

- Stabiler Konstantstrom von 1200 mA zur Stromversorgung von Leistungs-LED-Modulen.
- Breiter Eingangsspannungsbereich von 170-265 V AC für universelle Anwendung.
- Aluminiumgehäuse mit hoher Widerstandsfähigkeit und IP65-Schutzart.
- Aufgrund der hohen Effizienz für den Dauerbetrieb geeignet.
- Integrierte Schutzmechanismen verlängern die Lebensdauer der angeschlossenen LEDs.

Ideal für

- 200-W-LED-Chips und COB-Module
- Industrie- und professionelle Beleuchtung
- Werbe- und Außenbeleuchtungsanlagen
- Leistungsstarke Reflektoren und LED-Scheinwerfer

Packungsinhalt

- 1× LED-Netzteil 120–160 V, 1200 mA, IP65

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe Stabilität und Zuverlässigkeit für Leistungs-LED-Module.
- Robustes Gehäuse mit IP65-Schutzart, geeignet selbst für anspruchsvollste Bedingungen.
- Integrierte Schutzmechanismen schützen nicht nur das Netzteil, sondern auch den LED-Chip.
- Lange Lebensdauer und geringe Betriebswärme dank hohem Wirkungsgrad von 94%.

Galerie:

