LED Netzteil Modul 12 Volt 100 Watt 8.3A ...



https://www.lichted.de/LED-Netzteil-Modul-12-Volt-100-Watt-8-3A-Anschluss-Klemmen.html



Artikelnr.: 003294

14,95 EUR

Spannung: 230 Volt / 50 Hertz

Länge: 188 mm
Höhe: 35 mm
Breite: 46 mm
Sekundär: 12 Volt DC
Gehäuse: Metall

Strom: 8,33 Ampere

Internet: http://www.lichted.de

Telefon: +49 (0)38428 637774

Email: kontakt@lichted.de

Mindestlast: keine

LED Netzteil Modul 12 Volt 100 Watt 8.3A Anschluss-Klemmen

Das LED Netzteil Modul 12 Volt 100 Watt 8,3 A ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Stromversorgungsmodul, das speziell für den Betrieb mit LED-Leuchtmitteln entwickelt wurde. Das Modul kann in Schaltschränken, Zwischendecken oder Kunststoffgehäusen installiert werden und ist dank seiner kompakten Größe und der praktischen Anschluss-Klemmen einfach zu installieren.

Das Modul arbeitet mit einer Eingangsspannung von 230 Volt Wechselspannung und liefert eine Ausgangsspannung von 12 Volt bei einer maximalen Leistung von 100 Watt. Mit diesem Netzteil können Sie Ihre LED-Leuchten mit einem stabilen und zuverlässigen Stromversorgung betreiben.

Das Modul sollte von einem Fachmann montiert werden, um eine ordnungsgemäße Installation zu gewährleisten. Das Metallgehäuse des Moduls verfügt über Lüftungsschlitze, um eine effektive Wärmeableitung und eine längere Lebensdauer des Moduls zu gewährleisten. Es eignet sich für den Innenbereich oder Außenbereich mit dem entsprechendem Schutzgehäuse.

Das LED Netzteil Modul 12 Volt 100 Watt 8,3 Ampere ist die ideale Wahl für den Betrieb von LED-Leuchten in verschiedenen Anwendungen, wie z. B. im Wohnbereich, im Gewerbebereich oder in der Industrie. Mit seiner hohen Leistung, der zuverlässigen Stromversorgung und der einfachen Installation ist das Modul die perfekte Lösung für alle Ihre LED-Beleuchtungsanforderungen.