

Gleichrichterkabel - 12 mm - für LED-Streifen SPSMD120D8W



Produktcode:

Referenz: 91672

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91672
Nennleistung : Max.400W
Spannung: 220-240 V AC
Werkstoff: Thermoplast
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Maße (mm): L700mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Das Stromrichterkabel für LED-SMD-Streifen mit 120 Dioden und 8W ist ein unverzichtbares Bauteil, um dichte LED-Lichtstreifen mit Strom zu versorgen und zu steuern. Dieses Kabel hat die Funktion, den elektrischen Strom zu glätten und eine konstante und angemessene Stromversorgung für den effizienten Betrieb des LED-Streifens zu gewährleisten. Das Stromrichterkabel ist so konzipiert, dass es eine Leistung von 8W liefert, was es ideal für Anwendungen macht, die eine gleichmäßige Beleuchtung erfordern. Neben der Stromstabilisierung kann das Stromrichterkabel zusätzliche Funktionen wie Überlast- und Kurzschlussenschutz bieten und so die Langlebigkeit und Sicherheit des LED-Systems gewährleisten. Jedes Stromrichterkabel unterstützt maximal 400 W LED-Streifen von 220-240 V mit der Referenz SPSMD120D8W.

Produktbeschreibung:

Stromkabel für 220V-240V LED-Streifen

Stromkabel für 230V und 10W einfarbige LED-Streifen, die direkt an das Netz angeschlossen werden können, ohne einen Transformator zu benötigen. Jedes Gleichrichterkabel kann maximal 400W des 230V LED-Streifens mit der Referenz SPSMD120D8W unterstützen.

WICHTIG: Wenn Sie den LED-Streifen SPSMD120D8W in Abschnitte schneiden möchten, benötigen Sie ein Gleichrichterkabel für jeden Abschnitt.

Die Kabellänge beträgt ungefähr 38 cm.

Jedes Gleichrichterkabel kann maximal 400W unterstützen.

Bei FactorLED garantieren wir die QUALITÄT unserer Produkte und stellen alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROßHANDEL bereit, einschließlich der technischen Daten für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

