

## 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 Stromrichter kabel 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 Stromrichter kabel 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 Stromrichter kabel zusätzliche Funktionen wie Überlast- und Kurzschlusschutz bieten und so die Langlebigkeit und Sicherheit des LED-Systems gewährleisten. Jedes Stromrichter kabel 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

---

