

## 10W LED-Streifen - CUSTOM CUT - Dimmbar 220V AC SMD 2835 120 LED/m IP65 - 13mm



### Produktcode:

Referenz: 1022

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 1022  
Nennleistung : 10W/M.  
Spannung: 220V-240V  
Lichtfarbe: 2700K  
Werkstoff: ABS+PCB  
Lichtquelle: SMD 2835  
Abstrahlwinkel (°): 300°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 110Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W  
Regulierbar: TRIAC  
Prüfprotokoll: CE  
IP: IP65  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000  
Maße (mm): 1000x13x6  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Jahre Garantie: 2

### Kurzbeschreibung des Produkts:

-LED-BELEUCHTUNG 220 V. TO CUT- Das Produkt umfasst: Gleichrichter kabel + LED-Streifen + Endkappe. Messung: **13 mm**. 120 Dioden SMD2835 pro Meter werden direkt an die Stromversorgung über ein Gleichrichter kabel angeschlossen, das für den Außeneinsatz erforderlich ist. IP65 ist erforderlich, um die Fugen abzudichten.

**1 EINHEIT = 1 METER LED-STREIFEN  
(WÄHLEN SIE DIE BENÖTIGTEN METER  
AUS) MAXIMAL 50 METER**

### Produktbeschreibung:

10W LED Streifen - CUSTOM CUT - Dimmbar 220V AC SMD 2835 120 LED/m IP65 - 13mm

Die in den **LED-Streifen** integrierten 120LED/m **SMD2835** verbrauchen nur **10W/m**. Hergestellt aus Materialien höchster Qualität, bietet es maximalen Schutz gegen externe Feststoffe und einen hervorragenden Schutz gegen Flüssigkeiten, was sich im **IP65**-Schutzfaktor des Streifens zusammenfassen lässt, der es sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz geeignet macht.

Der **IP65 220V AC** 120LED/m Dimmbare **LED-Streifen** enthält ein Gleichrichter kabel und eine Streifenendkappe, Teile, die ordnungsgemäß geschützt werden sollten, damit der IP65-Schutz nicht beeinträchtigt wird. In einem Gleichrichter können wir bis zu maximal 50 Meter LED-Streifen anschließen.

Wenn der **Streifen** geschnitten werden soll, beachten Sie bitte, dass der **220V AC** 120LED/m **IP65** Dimmbare **LED-Streifen** nur in kompletten 1m. Abschnitten und nur im aktivierten Bereich geschnitten werden kann.

Sie können die **13mm PC Pertfiles** zur Platzierung verwenden: (in LED-Streifen-Zubehör)

10W LED-Streifen-Anwendungen Dimmbare 220V AC 120LED/m IP65

Die Vielseitigkeit dieser Art von LED-Beleuchtung bedeutet, dass sie als sekundäre Beleuchtung und/oder als dekoratives Element in Fassaden, Decken, Vitrinen und Schränken, Regalen, Schaufenstern, Bildern und Spiegeln und sogar zur Signalisierung von Treppen und Korridoren weit verbreitet ist. Die Möglichkeiten sind endlos.

In FactorLED versichern wir, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder die GANZHEIT, einschließlich der technischen Karte jedes LED-Produktes

### Zusätzliche Bilder:

# Technisches Datenblatt

