

Technisches Datenblatt

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: Gleichrichterkabel + LED-Streifen + Endkappe. Messung: **13 mm**. 120 Dioden SMD2835 pro Meter werden direkt an die Stromversorgung über ein Gleichrichterkabel 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**-Schutzhfaktor 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 Gleichrichterkabel 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 aktivierte 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

