

## LED-Streifen 24V | 60xLED/m | 10m | SMD2025 | 30° | 10W/M | IP20 | CRI90



### Produktcode:

Referenz: SPSMD60D-10W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: SPSMD60D-10W

Nennleistung : 10W/M

Spannung: 24V DC

Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K

CRI- Farbwiedergabeindex: 90

Luminosity-Lm: 800 Lm/ M

Lichtquelle: SMD2025\*\*\*\*\*

Abstrahlwinkel (°): 30°

Lichtausbeute (Lm/W): 80Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Maße (mm): L 10m x 8mm

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -25°C ~ 60°C

Zusätzliche Informationen: Cut: \*\*\*\*\*cm

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F

Jahre Garantie: 3

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie die Leistung und Vielseitigkeit unseres **10 Meter** langen LED-Streifens! Mit **60 LEDs pro Meter** bietet dieser Streifen eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung. Sein hochwertiges **SMD2025**-Design und der Öffnungswinkel von **30 Grad** sorgen für eine optimale Lichtstreuung. Darüber hinaus ist er mit einer Energieeffizienz von 10 W pro Meter eine nachhaltige Wahl. Mit einem Farbwiedergabeindex (**CRI**) von **90** werden Farben präzise und lebendig dargestellt. Diese Leiste ist ideal für die Schaffung gemütlicher Innenräume und bietet Schutzart **IP20**.

**3 JAHRE GARANTIE. 24 STUNDEN VERWENDUNG.**

### Produktbeschreibung:

LED-Streifen 24V | 60xLED/m | 10m | SMD2025 | 30° | 10W/M | IP20 | CRI90

Hochleistungs-LED-Streifen für außergewöhnliche Beleuchtung

- Leistung und Effizienz:** Der 10 m lange 24V-LED-Streifen ist eine leistungsstarke und effiziente Lichtquelle. Mit einer Dichte von 60 LEDs pro Meter sorgt er für eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung zu jeder Zeit.
- moderne SMD2025-Technologie:** Dieser Streifen ist mit der fortschrittlichen SMD2025-Technologie ausgestattet, die für eine höhere Lichtausbeute und eine längere Lebensdauer sorgt. Die oberflächenmontierten LEDs sorgen für eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine längere Lebensdauer.
- spezieller Öffnungswinkel:** Mit einem engen Öffnungswinkel von 30 Grad lenkt dieser LED-Streifen das Licht präzise und fokussiert. Er eignet sich perfekt für Anwendungen, die eine punktuelle und detaillierte Beleuchtung erfordern, wie z. B. die Akzentuierung von Kunstwerken oder die Hervorhebung architektonischer Elemente.
- Energieeffiziente 10W pro Meter:** Dieser LED-Streifen wurde mit dem Ziel der Nachhaltigkeit entwickelt und verbraucht nur 10 Watt pro Meter. Dies reduziert nicht nur den Energieverbrauch, sondern auch die langfristigen Betriebskosten, was ihn zu einer umweltfreundlichen und wirtschaftlichen Wahl macht.
- Schutzart IP20 für Innenräume:** Die Schutzart IP20 gewährleistet, dass dieser LED-Streifen für Innenräume geeignet ist und eine hervorragende Beleuchtung bietet, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Ideal für Anwendungen in Wohn- und Schlafzimmern, Büros und ähnlichen Räumen.
- Farbwiedergabeindex (CRI) von 90:** Mit einem CRI von 90 gewährleistet dieser LED-Streifen eine genaue Farbwiedergabe. Beleuchtete Objekte erscheinen scharf und lebendig, was für Anwendungen, bei denen die Farbqualität entscheidend ist, wie z. B. in Fotostudios oder Ausstellungsräumen, unerlässlich ist.

### Maßgeschneiderte und anspruchsvolle Beleuchtung mit dem 10 Meter langen LED-Streifen

Entdecken Sie eine neue Dimension der Beleuchtung mit diesem hochwertigen LED-Streifen. Seine Kombination aus fortschrittlicher Technologie, Energieeffizienz und speziellem Design macht ihn zur perfekten Wahl für Projekte, die eine außergewöhnlich präzise und detaillierte Beleuchtung erfordern. Nutzen Sie die Leistung dieses LED-Streifens, um fesselnde Umgebungen zu schaffen und die feinsten Details hervorzuheben - erhöhen Sie das Beleuchtungserlebnis mit dem 10m LED-Streifen!

FactorLED garantiert für die Qualität seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

# Technisches Datenblatt

## Zusätzliche Bilder:

