

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



### Codes produits :

Référence: SPSMD60D-10W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPSMD60D-10W  
Puissance nominale : 10W/M  
Tension Nominale: 24V DC  
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 90  
Luminosité-Lm: 800 Lm/ M  
Nombre et Type de LEDs: SMD2025\*\*\*\*\*  
Angle de Rayonnement (°): 30°  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 80Lm/W  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Dimensions (mm): L 10m x 8mm  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -25°C ~ 60°C  
Autres Informations: Cut: \*\*\*\*\*cm  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Découvrez la puissance et la polyvalence de notre bande LED de **10 mètres** ! Avec **60 LED par mètre**, cette bande offre un éclairage lumineux et uniforme. Sa conception **SMD2025** de haute qualité et son angle d'ouverture de **30 degrés** garantissent une dispersion optimale de la lumière. En outre, son efficacité énergétique de 10 W par mètre en fait un choix durable. Avec un indice de rendu des couleurs (**IRC de 90**), les couleurs sont affichées avec précision et éclat. Cette réglette est idéale pour créer des environnements intérieurs agréables, avec une protection **IP20**.

**GARANTIE DE 3 ANS. 24 HEURES D'UTILISATION.**

### Description du produit:

Bande LED 24V | 60xLED/m | 10m | SMD2025 | 30° | 10W/M | IP20 | CRI90 Bande LED haute performance pour un éclairage exceptionnel

- **Puissance et efficacité** : la bande LED 24V de 10m est une source lumineuse puissante et efficace. Avec une densité de 60 LED par mètre, elle assure un éclairage lumineux et uniforme à tout moment.
- **technologie SMD2025 de dernière génération** : Cette bande intègre la technologie avancée SMD2025, ce qui signifie une efficacité lumineuse plus élevée et une durée de vie plus longue. Les LED montées en surface assurent une distribution plus uniforme de la lumière et une durée de vie plus longue.
- **Angle d'ouverture spécialisé** : Avec un angle d'ouverture serré de 30 degrés, cette bande LED dirige la lumière de manière précise et ciblée. Elle est parfaite pour les applications qui nécessitent un éclairage ponctuel et détaillé, comme l'accentuation d'œuvres d'art ou la mise en valeur d'éléments architecturaux.
- **Efficacité énergétique 10W par mètre** : Conçue pour être durable, cette bande LED ne consomme que 10 watts par mètre. Cela permet non seulement de réduire la consommation d'énergie, mais aussi de diminuer les coûts d'exploitation à long terme, ce qui en fait un choix écologique et économique.
- **Protection intérieure IP20** : L'indice de protection IP20 garantit que cette bande LED est adaptée aux espaces intérieurs, offrant un excellent éclairage sans compromettre la sécurité. Elle est idéale pour les salons, les chambres à coucher, les bureaux et autres espaces similaires.
- **Indice de rendu des couleurs (IRC) de 90** : avec un IRC de 90, cette bande LED garantit un rendu précis des couleurs. Les objets éclairés paraîtront nets et éclatants, ce qui est essentiel pour les applications où la qualité des couleurs est primordiale, comme dans les studios de photographie ou les salles d'exposition.

### Un éclairage personnalisé et sophistiqué avec des bandes LED de 10 mètres

Découvrez une nouvelle dimension de l'éclairage avec cette bande LED de haute qualité. Sa combinaison de technologie avancée, d'efficacité énergétique et de design spécialisé en fait le choix idéal pour les projets qui nécessitent un éclairage exceptionnellement précis et détaillé. Exploitez la puissance de cette bande LED pour créer des environnements captivants et mettre en valeur les détails les plus fins - élevez l'expérience de l'éclairage avec la bande LED de 10m !

Chez FactorLED, nous garantissons la QUALITÉ de nos produits et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

