

Ruban LED 24V |CRI ELITE | 140 LED/m | 5m | SMD2835 | 1600Lm |11W/M | CRI98 | IP20



Codes produits :

Référence: SP140D11W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SP140D11W
Puissance nominale : 11W/M
Tension Nominale: 24V DC
Couleur: 2700K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 98
Luminosité-Lm: 1 Meter: 1600Lm/W - 5 Meter: 8000Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD2835
Angle de Rayonnement (°): 180°
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 320
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000
Dimensions (mm): 5m. x 8mm
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Autres Informations: Cut: 5 cm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Cette impressionnante **Ruban LED** de haute qualité fonctionne à **24V**, offrant un éclairage efficace et lumineux avec seulement **11W** de consommation. Son remarquable **Indice de Rendu des Couleurs (IRC) de 98** garantit une reproduction fidèle et vibrante des couleurs, idéale pour les applications où la précision chromatique est essentielle.

Parfaite pour l'éclairage décoratif ou fonctionnel dans une grande variété d'espaces.

5 ANS DE GARANTIE. 24 HEURES D'UTILISATION.

Description du produit:

Ruban LED 24V | 140 LED/m | 5m | SMD2835 | 1600Lm |11W/M | CRI98 | IP20

Le **Ruban LED 24V** est une solution d'éclairage polyvalente et efficace offrant des performances exceptionnelles dans une large gamme d'applications. Avec une densité impressionnante de 140 LEDs par mètre, ce bandeau offre un éclairage intense et uniforme sur ses **5 mètres** de longueur. Équipé de la technologie **SMD2835**, il garantit une émission de lumière puissante et de haute qualité, totalisant 1600 lumens.

Avec une consommation de seulement **11W par mètre**, ce bandeau LED est étonnamment économique en énergie. Son **indice de rendu des couleurs (IRC) de 98** impressionnant de 98 assure une reproduction précise et vive des couleurs, idéale pour les applications où la qualité de la lumière est essentielle. De plus, avec une classification de protection IP20, ce bandeau est parfait pour une utilisation en intérieur où il n'est pas exposé à l'humidité directe.

Que ce soit pour un éclairage décoratif à la maison, une mise en valeur dans les espaces commerciaux ou des applications professionnelles où la précision chromatique est cruciale, ce bandeau LED 24V est un choix exceptionnel associant des performances de pointe à une efficacité énergétique et une qualité de lumière inégalées.

Un bandeau LED avec un indice de rendu des couleurs (IRC) de 98 offre plusieurs avantages :

- 1.- Reproduction précise des couleurs : Un IRC de 98 indique une reproduction des couleurs extrêmement précise, ce qui signifie que les couleurs éclairées seront très fidèles à leur apparence réelle.
- 2.- Fidélité accrue dans la perception des couleurs : C'est particulièrement important dans les applications où la précision des couleurs est cruciale, comme dans les magasins de vêtements, les studios d'art, les studios de photographie ou dans l'industrie cinématographique et télévisuelle.
- 3.- Amélioration de l'ambiance et de l'esthétique : Une grande fidélité des couleurs peut améliorer la perception visuelle et l'esthétique de n'importe quel espace, en offrant un éclairage naturel et agréable.
- 4.- Détails plus nets : Une reproduction précise des couleurs facilite la distinction des nuances subtiles et des détails fins sur les objets éclairés.
- 5.- Qualité dans les applications de design et d'art : Elle est essentielle dans les environnements où des tâches de conception graphique, de mode, de maquillage, de design d'intérieur et d'autres disciplines créatives sont réalisées.
- 6.- Plus grand confort visuel : Un éclairage à grande fidélité des couleurs peut réduire la fatigue visuelle en offrant un environnement de travail ou de vie plus confortable et agréable.
- 7.- Polyvalence dans les applications : Il peut être utilisé dans une grande variété d'applications, de l'éclairage intérieur à l'éclairage d'expositions ou de vitrines.
- 8.- Meilleure appréciation des œuvres d'art et des expositions : Dans les galeries d'art et les musées, une grande fidélité des couleurs est essentielle pour présenter les œuvres de manière précise et permettre aux visiteurs d'apprécier pleinement l'intention de l'artiste.

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de **QUALITÉ** et offrent tous les éléments nécessaires à la **DISTRIBUTION**, l'**IMPORTATION** ou la **VENTE EN GROS**, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Fiche Technique

Images supplémentaires:

