

## Ruban LED COB PRO 230V 16W 560LED/m 1650Lm IP65

### Codes produits :

Référence SP560D16W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 16  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 5700K  
Température CCT: 2200K  
Température CCT: 2700K  
LED: COB Flip chip  
Dimable: Sí, TRIAC  
Luminosité (Lm): 1650  
CRI: +90  
IP: IP67  
Angle d'ouverture: 180°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): 10x4x50000mm  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: F  
Vie: 35.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 2700K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5700K  
Long: 50m, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m, 10m, 15m, 20m, 18m

### Description du produit :

Ruban LED COB 230V Professionnel 16W 560LED/m 1650Lm/m IP65 Ruban LED COB professionnel 230V avec une puissance de 16W/m et un flux lumineux de 1650Lm/mètre. Revêtement en silicone transparent IP65. Puce LED FLIP COB de 560 Leds/mètre pour un éclairage continu sans points ni ombres. Dimensions totales avec gaine en silicone : 10x4mm. PCB de 8mm de large. Disponible en coupes au mètre ou en rouleaux de 50 mètres. Dimmable en intensité TRIAC, aucun redresseur requis.

Le **Ruban LED COB professionnel 230V** est le choix idéal pour les projets d'éclairage nécessitant des performances exceptionnelles et une qualité de lumière élevée. Avec son design innovant et ses caractéristiques avancées, ce ruban LED offre un éclairage uniforme et sans défauts, grâce à sa puce LED FLIP COB de 560 Leds/mètre. Son revêtement en silicone transparent avec un indice de protection IP65 garantit une excellente résistance à l'eau et à la poussière, ce qui le rend adapté à une large gamme d'applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### Données Techniques :

- Puissance : 16W/m
- Flux Lumineux : 1650Lm/mètre

- Puce LED : FLIP COB de 560 Leds/mètre
- Revêtement : Silicone transparent IP65
- Dimensions totales : 10x4mm (avec gaine en silicone)
- PCB : 8mm de large
- Dimmable: Oui, TRIAC

#### Recommandations d'Installation et de Montage :

Pour l'installation du **ruban LED COB**, nous proposons deux options : utiliser le Connecteur de démarrage Mécanique (Référence IL-90931-8-UND), en tenant compte du fait qu'il ne rentre pas dans la plupart des profilés en aluminium en raison de ses dimensions, ou bien souder un câble de départ directement sur le ruban LED. Quel que soit le méthode choisie, il est important de suivre les normes de sécurité électrique et de réaliser une installation appropriée.

#### Avantages de l'Éclairage avec Rubans LED COB :

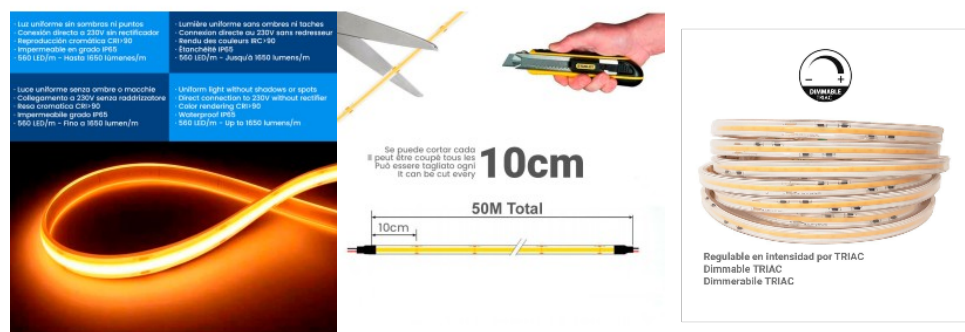
Les **rubans LED COB** offrent plusieurs avantages par rapport à d'autres options d'éclairage, notamment une plus grande efficacité énergétique, une durée de vie plus longue, et une distribution de lumière uniforme sans points ni ombres. De plus, leur design compact et polyvalent les rend idéaux pour une grande variété d'applications, de l'éclairage décoratif à l'éclairage des tâches dans les environnements commerciaux et industriels.

#### Usages Recommandés et Applications :

- Éclairage architectural et décoratif à l'intérieur et à l'extérieur.
- Éclairage d'accentuation dans les magasins, restaurants, hôtels et espaces commerciaux.
- Éclairage de vitrines, étagères et présentoirs.
- Éclairage des escaliers, couloirs et zones de passage.
- Éclairage de signalisation et de sécurité.

Avec le **Ruban LED COB professionnel 230V**, vous pouvez transformer n'importe quel espace en un environnement éclairé et attrayant, en exploitant au maximum ses performances exceptionnelles et son design polyvalent.

#### Galerie de produits :





1 Kit de montaje incluido en cada corte  
1 kit de montage inclus dans chaque coupe  
1 kit di montaggio incluso in ogni foglio  
1 Mounting kit included in each cut



2700K CRI 90



2700K CRI 80



2700K CRI 70



Protección  
Protection  
Protezione

**IP65**

