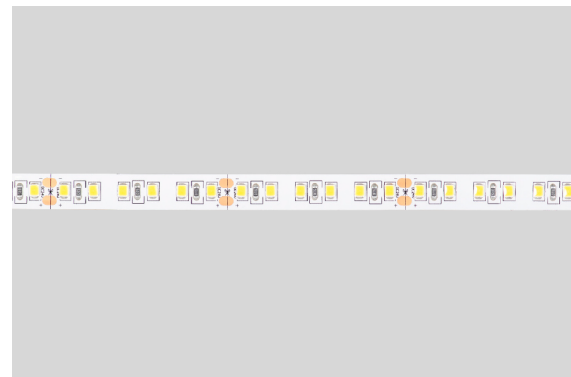
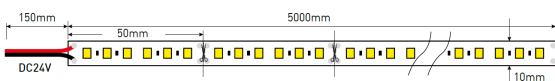


**DESCRÍÇÃO**

**REMARQUE:** Le prix indiqué ci-dessous correspond à 1 mètre.  
 L'article est vendu en rouleaux de 5 mètres, la commande minimale est donc de 5 mètres.  
 Veuillez insérer 5 unités dans le panier, ou bien des multiples de cette valeur.

La bande LED professionnelle de Brilumen est le produit phare de la marque. Elle se distingue par sa fiabilité, sa polyvalence et sa qualité de lumière. Elle est considérée comme la meilleure bande LED du marché. Avec des puissances, des flux lumineux et des largeurs différentes, cette bande LED de 24V est disponible dans des températures de couleur allant de 2500K à 6500K, peut contenir 30, 60, 120, 160 et 280 LED et possède un indice de rendu des couleurs supérieur à 80. La nouvelle bande professionnelle de 120 LED/m se distingue des autres bandes par sa puissance, 24W/m, et une grande quantité de LED, caractéristiques techniques qui permettent de construire des lignes lumineuses parfaites avec un flux lumineux plus élevé, allant jusqu'à 1900 lumens par mètre. La bande de 120 LED est disponible dans les températures de couleur allant de 2700K à 6500K et est extrêmement polyvalente, car elle permet d'être coupée tous les 5 centimètres, sans réduire les avantages du produit. En raison de la bande adhésive double face à l'arrière, ce produit, en plus d'être très flexible, est facile à installer et, selon le modèle, est disponible avec les indices IP20 ou IP67. Pour prolonger son cycle de fonctionnement, il est recommandé d'installer cette bande de LED dans le profilé en aluminium approprié. Utilisée correctement, cette bande de LED de haute qualité à usage professionnel peut être allumée 24h / 24 pendant 3 ans sans perdre ses caractéristiques. Elle est vivement recommandée dans de nombreux projets tels que les hôtels, les restaurants, les magasins, les résidences, etc. Si l'objectif est d'installer un produit fiable, de qualité et facile à installer, le ruban à LED Professionnel de Brilumen est sans aucun doute le choix idéal.

**DESSIN TECHNIQUE**

ASSEMBLAGE	Surface
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	24V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
CONTRÔLE	SMD2835

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

EFFICACITÉ LUMINEUSE CRI	UP TO 95 lm/W
	CRI→80

**ICONOGRAPHIE**

2002-136 24W 120LED  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - POWERFUL SMD2835 24W 120 LED IP20

POWER	TENSION	TEMP. COULEUR	FLUX LUMINEUX NOMINAL/M	EFFICACITÉ LED	UN.	CODE
20	24V	2700K	1660	83	5MT	2002-136.80.27
20	24V	3000K	1740	87	5MT	2002-136.80.30
20	24V	4200K	1800	90	5MT	2002-136.80.42
20	24V	6500K	1900	95	5MT	2002-136.80.65

**ACCESOIRES**



Connecteur double liant

8013-0016


 Connecteur en L  
 Connecteur en L

 SEM TITULO -  
 8013-0017

 Connecteur 12,5 mm  
 Connecteur 12,5 mm

 SEM TITULO -  
 8013-0026

 OP23 Profilé Angle  
 OP23 Profilé Angle

 SEM TITULO -  
 G810-4052

 LP05 profile d'aluminium  
 LP05 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G810-5201

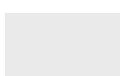
 LP03 Profilé Encastré  
 LP03 Profilé Encastré

 SEM TITULO -  
 G810-6032

 LP08 Profilé Encastré  
 LP08 Profilé Encastré

 SEM TITULO -  
 G810-6082

 LP10 profile d'aluminium  
 LP10 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G810-7012

 NP04 profile d'aluminium  
 NP04 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G820-1012

 NP06 profile d'aluminium  
 NP06 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G830-1017

 NP07 Profilé Encastré  
 NP07 Profilé Encastré

 SEM TITULO -  
 G830-5015

 NP17 profile d'aluminium  
 NP17 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G810-2026

 FP02 Monté en Bordure  
 FP02 Monté en Bordure

 SEM TITULO -  
 G810-2034

 OP15 profile d'aluminium  
 OP15 profile d'aluminium

 SEM TITULO -  
 G810-2062



LP06 profile d'aluminium      SEM TITULO -  
LP06 profile d'aluminium      G810-6062