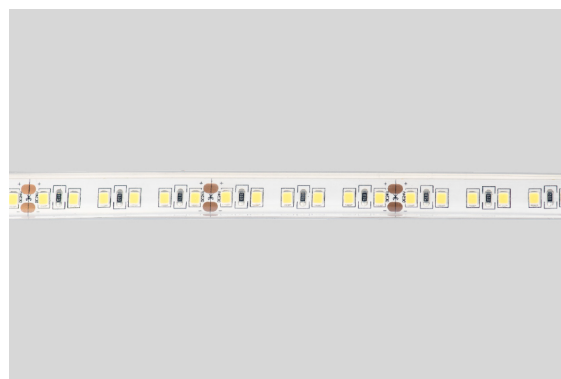


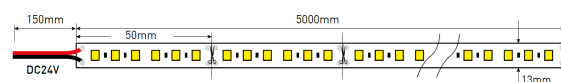
DESCRIÇÃO

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	UP TO 95 lm/W
CRI	CRI→80

ICONOGRAPHIE



2002-143 24W 120LED

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - POWERFUL SMD2835 24W 120 LED IP67

POWER	TENSION	TEMP. COULEUR	FLUX LUMINEUX NOMINAL/M	EFFICACITÉ LED	UN.	CODE
20	24V	2700K	1740	87	5MT	2002-143.80.27
20	24V	4200K	1800	90	5MT	2002-143.80.42
20	24V	6500K	1900	95	5MT	2002-143.80.65

ACCESSOIRES



Connecteur p/ LED IP20	SEM TITULO -
Connecteur p/ LED IP20	8013-0014



Connecteur avec 15cm	SEM TITULO -
Connecteur avec 15cm	8013-0015



Connecteur double liant	SEM TITULO -
Connecteur double liant	8013-0016

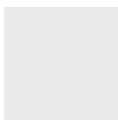
Connecteur en L	SEM TITULO -
Connecteur en L	8013-0017



Connecteur 12,5 mm	SEM TITULO -
Connecteur 12,5 mm	G813-0026



LP10 profile d'aluminium	SEM TITULO -
LP10 profile d'aluminium	G810-7012



NP04 profile d'aluminium	SEM TITULO -
NP04 profile d'aluminium	G820-1012



NP06 profile d'aluminium	SEM TITULO -
NP06 profile d'aluminium	G830-1017



NP07 Profilé Encastré	SEM TITULO -
NP07 Profilé Encastré	G830-5015



NP17 profile d'aluminium	SEM TITULO -
NP17 profile d'aluminium	G810-2026



FP02 Monté en Bordure	SEM TITULO -
FP02 Monté en Bordure	G810-2034