



FILAMENT

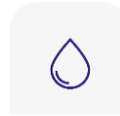
REF : FILBC – FILBN - FILCTC

Le ruban LED FILAMENT est un ruban COB 15W simple couleur ou CTC destiné à l'éclairage général.



+ Avantages produit

- Ruban COB permettant de dessiner un trait de lumière sans effet de point
- Rubans livrés en 5m avec mou de câble de 15cm des deux côtés
- Scotch double face 3M
- Simple couleur : 3000K ou 4000K
- CTC : 2700K à 6500K



IP20

100
lm/W

RENDEMENT

60000
HEURES

L80 B10

3
ANS

GARANTIE

10mm

LARGEUR



50 MM
BC & BN

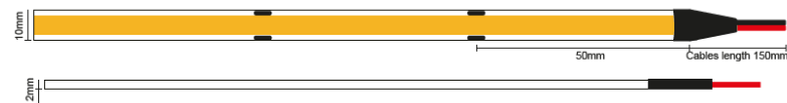


50 MM
62,5

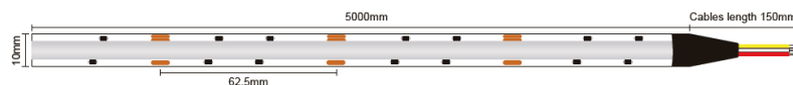
Données techniques

Puissance	15W/m
Flux lumineux	1500 lm/m
Tension d'alimentation	24 V
Température (°K)	3000K ou 4000K OU 2700K – 6500K
Nombre de LED/m	COB
Indice de Rendu des Couleurs IRC	>90
Indice de protection à l'eau et la poussière IP	IP 20
Température de fonctionnement	-20 +40

Simple couleur : 3000K ou 4000K



CTC



	Référence	Température de couleur	Puissance	IP
FILAMENT	FILBC	3000	15	20
	FILBN	4000	15	20
	FILCTC	CTC	15	20

FILAMENT

Accessoire de connexion

Pour plus de facilité et de fiabilité, ce ruban peut être connecté grâce à nos connecteur C2 ou CC3. Fini la corvée de la soudure sur chantier, en un clip votre ruban et connecté et sécurisé



En savoir plus sur nos connecteurs

RUBANS SIMPLE COULEUR



Référence	Caractéristiques	IP
C2	SMD & COB	20
CIP2	SMD	68
PIP2	BRIDGE SMD	68

RUBANS CTC

Référence	Caractéristiques	IP
C3	SMD CTC	20
CIP3	CTC	68
PIP3	BRIDGE CTC	68

RUBANS RGBW

Référence	Caractéristiques	IP
C5	SMD RGBW	20
CIP5	RGBW	68
PIP5	BRIDGE RGBW	68

RUBANS COB



Référence	Caractéristiques	IP
C2	SMD & COB	20
CC3	COB CTC	20



Sans soudure

Télécommande et variation

RUBANS SIMPLE COULEUR	ON/OFF	 60W REF : 00ALUM 100W REF : 100ALUM 60W REF : 00AL24 100W REF : 100AL24 150W REF : 150AL24 200W REF : 200AL24	 N12 240W N60 480W
	PUSH	 160W REF : CV160DT6	
	DALI2		
RUBANS CTC	PUSH	 160W REF : CV160DT8 + REF : L2701-104 En complément de l'alimentation	 N20 240W N60 480W
	DALI DT8	 160W REF : CV160DT8	 NT20
RUBANS RGBW	DALI DT8	 160W REF : CV160DT8	 N40 240W N60 480W
			 NT40



En savoir plus sur nos commandes

