

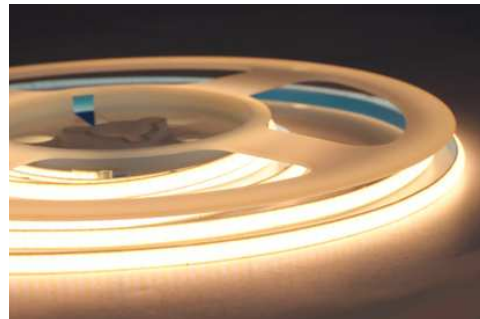
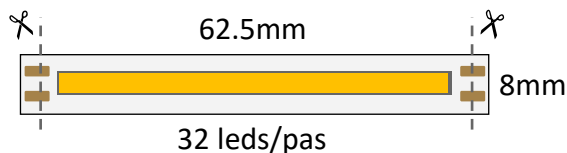
COB10

RUBAN

COB 8mm, 512Leds/m, 10W/m



Sécabilité



| | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | 5000K | 6000K |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| T° | 2700 K | 3000 K | 3500 K | 4000 K | 5000 K | 6000 K* |
| Flux (lm/m) | 955 lm | 955 lm | 955 lm | 955 lm | 1000 lm | 1000 lm |
| Efficacité (Lm/W) | 96 lm/w | 96 lm/w | 96 lm/w | 96 lm/w | 100 lm/w | 100 lm/w |
| Référence | 135COB10-27A | 135COB10-30A | 135COB10-35A | 135COB10-40A | 135COB10-50A | 135COB10-60A |

* Teintes sur demande

Informations données @3000K :

- IRC>92, R9>70
- Efficacité : 96 Lm/W
- Tension : 24Vdc
- Sécabilité : 38.5mm
- Durée de vie : L80 / 50000h @ 25°C
- Continuité électrique : 5m
- Matériaux & finition : Circuit blanc avec double face
- Conditionnement : rouleau de 5m (sortie câble avec 30cm à chaque extrémité)
- Découpe / assemblage sur mesure
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C
- Dimming : Dali, 1/10V, DMX, Casambi, autres sur demande

Binning LED identique sur gammes : COB10, COB15
Custom possible

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le RUBAN LED COB10 est conforme :

- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :