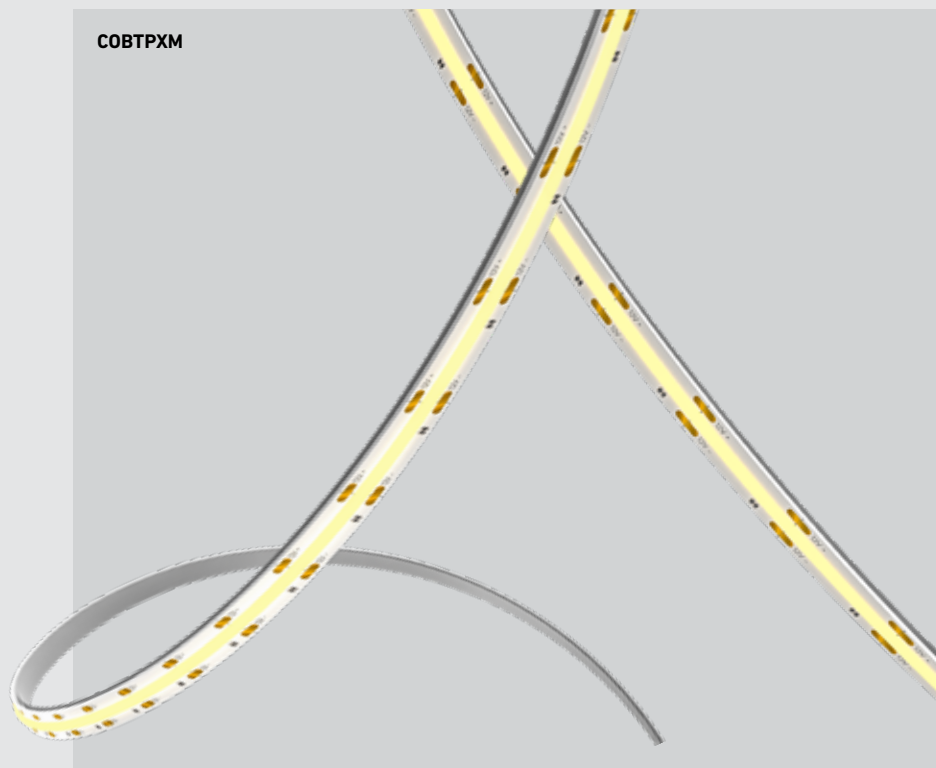


COB-TAPE

Ce ruban lumineux émet une lumière blanc chaud en continu. Vous avez la possibilité de couper tous les pouces et le réattacher avec les connecteurs fournis. Plus de gaspillage.



3000k

TEMPÉRATURE DE COULEUR

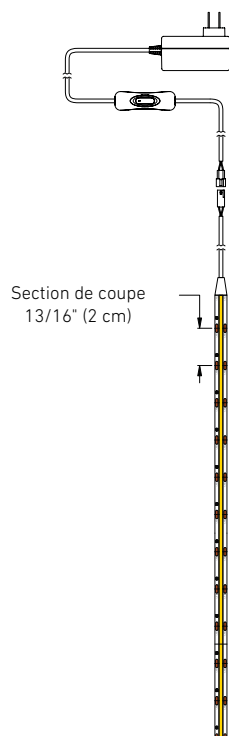


Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
COBTP3M	3m (118")	24 W	1500 lm	90	3000 K	12 V
COBTP5M	5m (196")	48 W	2250 lm			
COBTP-REEL*	20m (65')	8 W /mètre	500 lm /mètre			

*La bobine COBTP-REEL de 20m n'inclut pas de transformateur 12V.
Transformateur enfichable ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.

COBTP3M	1 x 3m
COBTP5M	1 x 5m
COBTP-REEL*	1 x 20m (65')

*Transformateur non inclus



Caractéristiques

Transformateur enfichable 12V DC DEL inclus (3m=24w / 5m=48w)

Émission lumineuse continue (360 DEL/mètre)

Peut être coupé à chaque marque de coupe (tous les 2 cm)

Longueur maximale de 5 m (196") dans une série

Graduable avec la plupart des gradateurs électroniques à bas tension

Garantie de 5 ans

Transformateur enfichable

ETR-LED10WPI

12V DC/10W Transformateur DEL classe 2

ETR-LED24WPI

12V DC/24W Transformateur DEL classe 2

Transformateur à branchement direct

DD1260

Transformateur et gradateur DEL en une seule unité

BT06DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

BT12DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

BT24DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

BT36DIM

Transformateur DEL graduable de 36 W

BT48DIM

Transformateur DEL graduable de 48 W

Accessoires

COBTP-ALXT-BK

Extrusion d'aluminium noir de 1 mètre avec lentille noire

COBTP-ALXT-WH

Extrusion d'aluminium blanc de 1 mètre avec lentille blanc

COBTP-ALXT-L5M-BK

Lentille noir de 5 mètres pour extrusions

COBTP-ALXT-L5M-WH

Lentille blanche de 5 mètres pour extrusions

COBTP-EXT02

Extension de 2" avec connecteurs de reconnexion

COBTP-EXT24

Extension de 24" avec connecteurs de reconnexion

COBTP-EXT60

Extension de 60" avec connecteurs de reconnexion

COBTP-CC06

Cordon de connexion pour l'installation d'un transformateur câblé