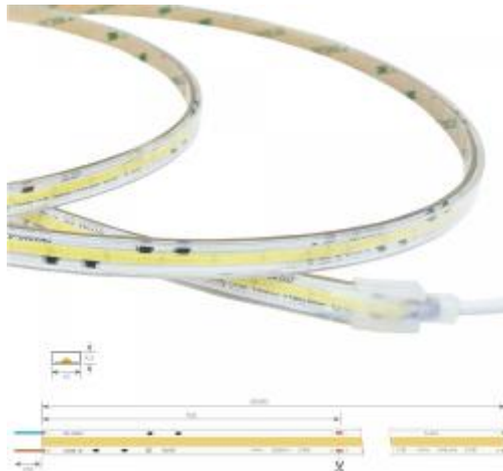


PALMA-COB Ruban LED COB 230V étanche IP65, 14W/m, 560 LED/mètres

Bande led COB 230V dimmable et étanche enrobée dans du silicone permettant de réaliser des lignes lumineuses de grandes longueurs sans driver et sans perte de flux visible.



Référence : PALMA-COB

Prix : 21.00€ HT

Options disponibles :

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 2700° Kelvin, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000° Kelvin

Conditionnement : Longueur (prix au mètre), juste les accessoires, Rouleau de 50 mètres (+ 771.00€ HT)

Accessoires : Sans, kit de connexion étanche (+ 9.00€ HT), Embout de finition avec passe cable (+ 1.50€ HT), Embout de finition sans passe cable (+ 0.50€ HT), Connecteur à visser avec cable de 1 mètre (+ 5.00€ HT), Connecteur à visser sortie bornier 2 poles (+ 5.50€ HT), Clips de fixation silicone (+ 0.60€ HT), Colle silicone (tube de 45g) (+ 8.00€ HT)

Critères associés :

Teinte d'éclairage : 3000°K, 4000°K

Puissance lumineuse : entre 600 et 1000

IRC : >80

Descriptif :

Bande LED COB 220V étanche 560LED/M

La nouvelle bande LED PALMA COB fonctionne directement en 230V, pas besoin de driver. Elle consomme 14W par mètre et sa luminosité est comprise entre 1099 et 1368 lumens/mètre selon teinte. Ce ruban, fabriqué en silicone de haute qualité avec un indice de protection IP65 est découpable tous les 10cm, il peut fonctionner jusqu'à 12 heures par jours, il est recommandé d'utiliser des profilés en aluminium pour la dissipation thermique. Il permet de créer des lignes lumineuses jusqu'à 50 mètres sans chute de tension visible. Il peut être connecté sans soudure grâce à nos connecteurs vissables IP67. Ces rubans LED sont dimmables par gradation de phase (TRIAC) [Fiche technique](#)

Accessoires

Bande LED 230V étanche

Caractéristiques

Teinte Flux lumineux Largeur Consommation Faisceau Leds/mètre Distance de coupe 2700°K 1099 lm/m
10 mm 14W par mètre 180° 560 Tous les 10 cm 4000°K 1287 lm/m 6000°K 1368 lm/m

Bien que le ruban LED se suffise à lui-même (pas besoin de drivers, de profil aluminium ...) il faut bien le raccorder au 220V. Voici les différents accessoires qui vous permettront d'alimenter votre profil :

Kit de connexion étanche :

Ce kit comprend un câble connecteur de 10cm, un embout pour le connecteur, un embout final, les vis et la silicone pour sceller.



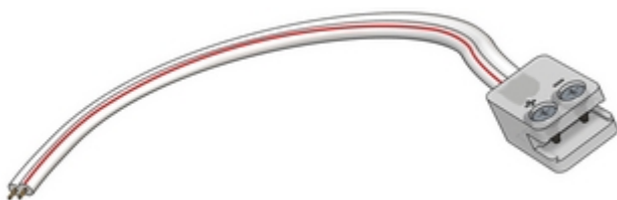
Embout silicone avec passe cable



?Embout silicone sans passe cable



Connecteur vissable avec cable de 1 mètre



Connecteur vissable avec bornier 2 poles



Clips de fixation du ruban en silicone



Colle silicone



Matériaux constituant le luminaire :

Gaine silicone

Couleur du luminaire :

Transparente

Utilisation :

Intérieur , Extérieur , Intérieur , Extérieur

Tension d'alimentation :

220 V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Angle d'éclairage :

180°

Intensité lumineuse réglable :

Oui , Triac : gradation de phase

Hauteur :

0,43 cm

Largeur :

1 cm

Information complémentaire :

Vendu en longueur de 1 mètre ou rouleau de 50 mètres

Étanchéité du ruban LED :

IP 65

Type de revêtement assurant l'étanchéité du ruban LED :

Silicone

Nombre de LED par mètre :

560 LEDs/mètre

Consommation du ruban LED par mètre :

14 W/mètre

Flux lumineux du ruban LED par mètre :

selon couleur Lumens/mètre

Distance entre 2 point de coupe :

10 mm

Longueur maximale du circuit par driver ou par ligne (câblage en parallèle) :

50 m

Teinte d'éclairage du ruban LED :

2700°K , 4000°K , 6000°K

Garantie fabricant :

Si connexions réalisées en usine 3 ans, sinon 2 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)