



LED Création
Julien Lassueur
Ch. des Petits-Praz 6
1524 Marnand

The background of the cover is a photograph of a modern interior space. It features a dark, recessed ceiling with a glowing white LED light strip that creates a rectangular frame. Below this, a large, light-colored, rectangular surface, possibly a table or a display case, is visible. The lighting is soft and focused, highlighting the architectural details and the texture of the surfaces.

Catalogue

2024

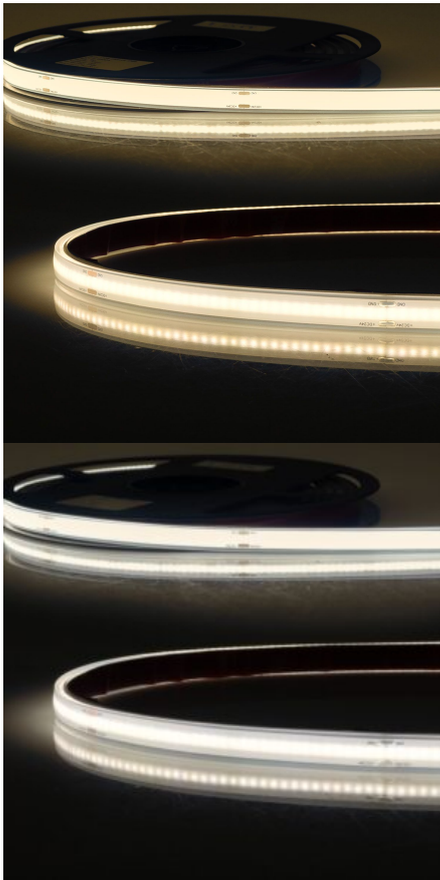
TABLE DES MATIÈRES

Rubans IP 54/66/68	2
Tension constante	2
Courant constant	6

RUBANS IP 54/66/68

TENSION CONSTANTE

Rubans LED IP54, 66 ou 68 à tension constante, différents types et longueurs. Température de couleur 2700K / 3000K / 4000K



LED COB 7,2W IP68

SKU: 1050

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 8W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 675 lm/m (3000K) - 700 lm/m (40500K)

Indice de protection: IP68

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 24 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 2,08mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Coulis de silicone

LED SIL 9,6W IP66

SKU: 1055

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 9,6W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4500K

Angle: 120°

Lumen: 750 lm/m (3000K) - 775 lm/m (4500K)

Indice de protection: IP66

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 8m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m Composé d'emportage en silicone.

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.



LED LINÉAIRE 15W IP54

SKU: 1060

Tension nominale: 24VDC

Puissance nominale: 15W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1600 lm/m (3000K) - 1650 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP54

Longueur: 5000mm



Spécificités: Plan de joint : 25mm avec 7 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 3.57mm | 1 rouleau = 5m | longueur max. du ruban par alimentation : 5m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | inclus la bande adhésive 3M 300LSE | nettoyer et dégraisser le support avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | composé de refroidissement requis : min. 75 gr/m | composé de remplissage de silicone | y compris les embouts, le support de montage et le mastic d'étanchéité.



Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

LED 15W AQUA IP68

SKU: 1070

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 15 W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1650 lm/m

Indice de protection: IP68

Longueur: 5000mm



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 8 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 6,25mm | 1 rouleau = 5m | Longueur maximale du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. bande adhésive 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointoiment en polyuréthane | y compris les embouts, le support de montage et le produit d'étanchéité



LED AQUA RVB 14,4W IP68

SKU: 1082

Puissance nominale: 14,4W

Matériau: Cuivre

Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP68

Dimmable: oui

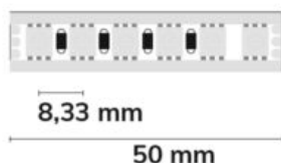
Poids: 366 g

Longueur: 5000mm

Largeur: 10.2mm

Hauteur: 5mm





Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le support avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | jointoiment en polyuréthane | y compris les embouts, le support de montage et le produit d'étanchéité

LED AQUA COB RVB +W 19W IP68

SKU: 1083

Puissance nominale: 20W
Température de couleur: 3000K

Matériau: Cuivre

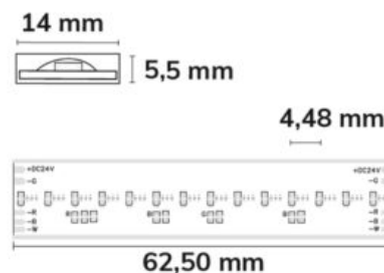
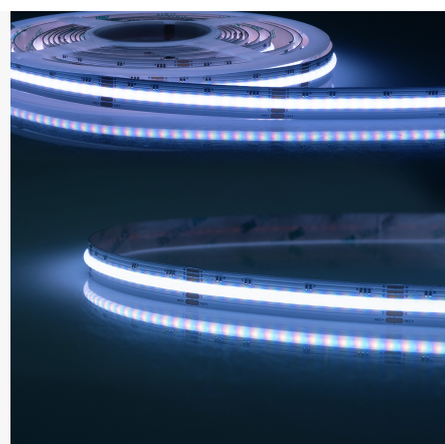
Lumen: 1150lm
Classe énergétique: G
Durée de vie moyenne: 30000 heures

Classe de protection: IP68
Dimmable: oui

Longueur: 5000mm
Largeur: 14mm
Hauteur: 5,5mm



Spécificités: Point de séparation : 62,5mm avec 56 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 1,12mm | 1 rouleau = 5m | Longueur max. du ruban par alimentation : 5m | Tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M VHB | Nettoyer et dégraisser le substrat avant le collage ! Ne Point de séparation décoller à nouveau ! | Coulis de silicone



COURANT CONSTANT

Rubans LED IP54, 66 ou 68 à courant constant, différents types et longueurs. Température de couleur 2700K / 3000K / 4000K



LED CC 12W IP68

SKU: 1090

Tension nominale: 24V DC

Puissance nominale: 12 W/m

Température de couleur à choix: 3000K / 4000K

Angle: 120°

Lumen: 1200 lm/m (3000K) - 1250 lm/m (4000K)

Indice de protection: IP68

Longueur: 15'000 mm/Alimentation



Spécificités: Point de séparation : 50mm avec 6 SMD chacun | Point de séparation (centre à centre de la puce) : 8,33mm | 1 rouleau = 15m | longueur max. du ruban par alimentation : 15m | tolérance de longueur + dilatation thermique : 1% | incl. ruban adhésif 3M 200MP | nettoyer et dégraisser le substrat avant de le coller ! Ne Point de séparation décoller ! | mastic silicone | y compris les embouts, le support de montage et le mastic d'étanchéité.

Spécification de gradation: Dimmable par PWM (alimentation en tension continue à modulation de largeur d'impulsion) via un contrôleur en amont ou un transformateur dimmable.

INDEX

L

LED 15W AQUA IP68 4

LED AQUA COB RVB +W 19W IP68 5

LED AQUA RVB 14,4W IP68 4

LED CC 12W IP68 6

LED COB 7,2W IP68 2

LED Linéaire 15W IP54 3

LED SIL 9,6W IP66 3