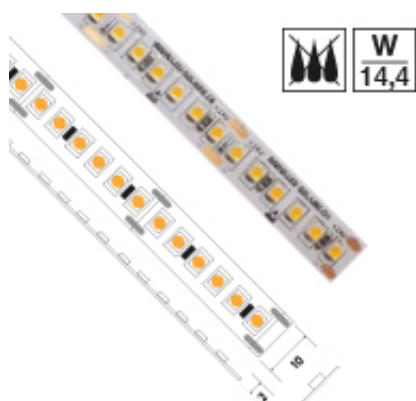
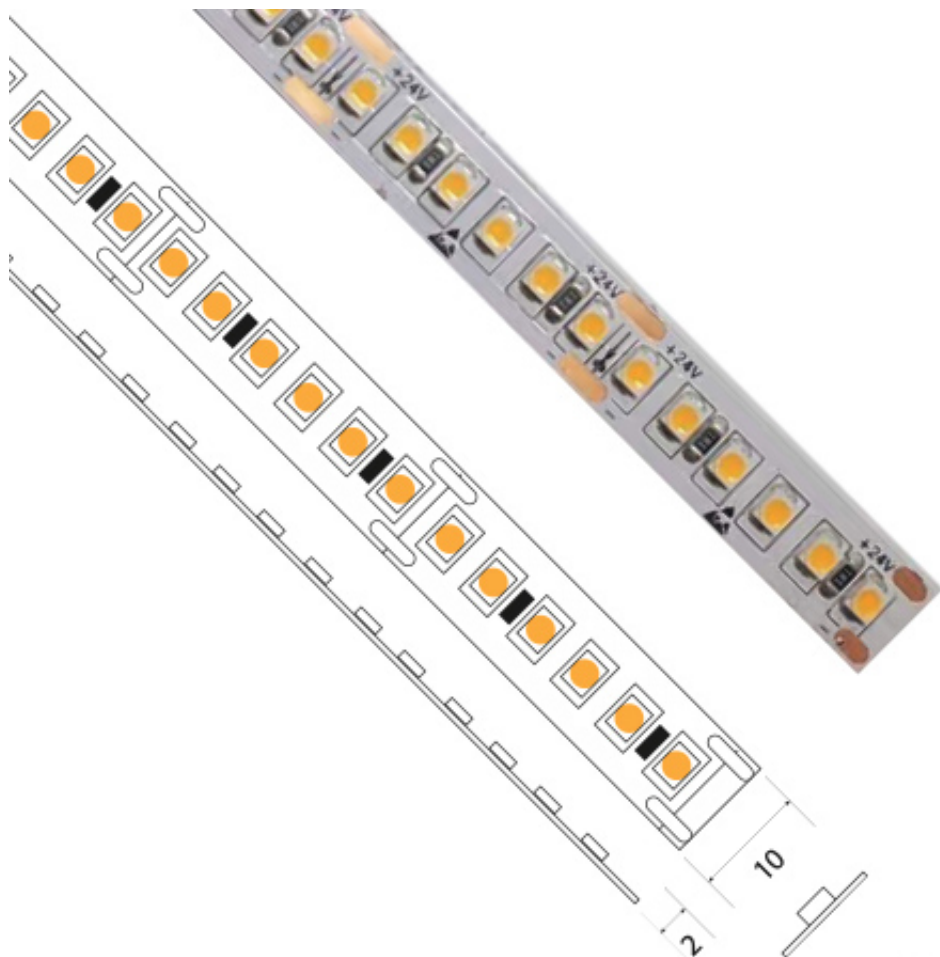
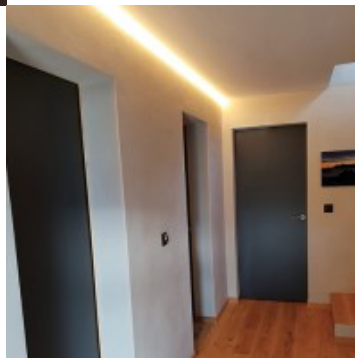
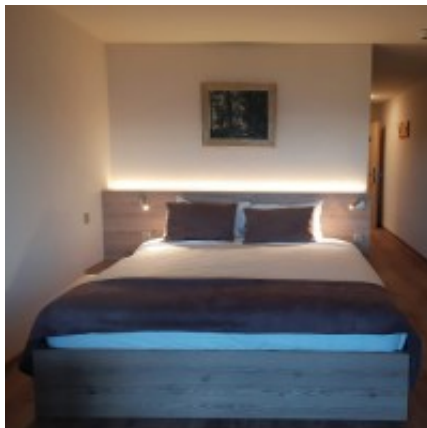




---

**RUBANS 14,4 W/M 1 step-macadam NON Étanches - 180 LED/M - 24 V**





**Price** : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Grâce à la technologie MacAdam Step 1, ce ruban permet d'obtenir une couleur de lumière extrêmement stable et une excellente puissance lumineuse.

En effet, même avec une fabrication identique, il est possible d'observer quelques variations de couleurs. Celles-ci peuvent nuire au confort visuel et à l'esthétique du luminaire.

Dès lors, il existe différents degrés de stabilité de couleur de lumière :

**Step 1** : pas de différences visibles

**Step 2 à 4** : différences légèrement visibles

**Step 5 et plus** : différences franchement visibles

De par sa haute qualité SDMC (Standard Deviation Colour Matching) en MacAdam 1, notre ruban permet d'éviter de se retrouver dans un même espace avec une série d'éclairage émettant une lumière différente et garantit donc une qualité constante et pérenne de lumière.

#### AVANTAGES :

- **Produit haut de gamme**
- **Stabilisation, fiabilité et pérennité de la couleur de lumière**

#### PROFILS COMPATIBLES

#### PROFILS APPARENTS



VDR-AC2400



VDR-AC5400



VDR-AC5600



VDR-AC5300

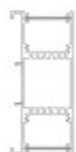


VDR-AC5500

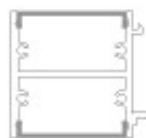


VDR-AC5900

## PROFILS MULTIÉCLAIRAGE



VDR-AC6000



VDR-AC2800



VDR-AC2600



VDR-AC2900

## PROFILS D'ANGLE



VDR-AC6800



VDR-AC6800L



VDR-AC6900

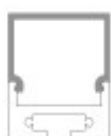


VDR-AC5700



VDR-AC8500

## PROFILS SUSPENDU / APPARENTS



VDR-AC6400C



VDR-AC6400R



VDR-AC3500C



VDR-AC3200



VDR-AC6300



VDR-AC3100



## PROFILS ENCASTRABLES



VDR-AC8000



VDR-AC8100



VDR-AC8700



VDR-AC8200

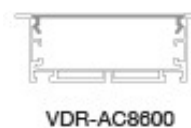
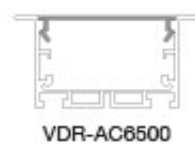
## PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS



VDR-AC8400



VDR-AC8500



## PROFILS ENCASTRABLES BÉTON



## PROFILS ENCASTRABLES À SEC





VDR-AC9300



VDR-AC9400

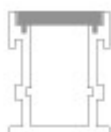
#### PROFILS ENCASTRABLES ÉTANCHE



VDR-AC5100



VDR-AC5800



VDR-AC5000

#### PROFILS POR SOLS



VDR-AC2200

