



Caractéristiques Noxion Rubans LED  
Naga 5 Mètre Ensemble complet -  
Smart Wifi - 24V - 320LEDs/m - COB -  
8W/m - 930 Blanc Chaud | 8mm - IP20  
- Meilleur Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 251968  |
| EAN                          | 8719157055819   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga LED Strip Complete Set SMART WIFI IP20 COB/320 24V 8W/m 930 5M/8mm/50mm |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie                       | LED                                  |
| Tension (V)                       | 24                                   |
| Dimmable                          | Oui, dimmable                        |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud                      |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud                     |
| Couleur Claire                    | Blanc                                |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Options de couleur                | Couleur unique                       |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 80                                   |
| Indice de Protection              | IP20                                 |
| Référence Article                 | Ruban LED                            |

## Information produit

---

LED par mètre 320

Gamme Naga

## Dimensions

---

Longueur (mm) 5000

Largeur (mm) 8

Hauteur (mm) 1.6

## Informations du capteur

---

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**