



Caractéristiques Noxion Rubans LED Naga 5 Mètre Ensemble complet - Smart Wifi - 24V - 320LEDs/m - COB - 8W/m - 927 Blanc Très Chaud | 8mm - IP20 - Meilleur Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 251967  |
| EAN                          | 8719157055802   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga LED Strip Complete Set SMART WIFI IP20 COB/320 24V 8W/m 927 5M/8mm/50mm |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED                   |
| Tension (V)                       | 24                    |
| Dimmable                          | Oui                   |
| Lumen per watt                    | 75                    |
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |

## Information produit

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Led's per meter | 320 |
|-----------------|-----|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 5000 |
|---------------|------|

|              |   |
|--------------|---|
| Largeur (mm) | 8 |
|--------------|---|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 1.6 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|