



Caractéristiques Noxion Rubans LED  
Naga 5 Mètre Ensemble complet -  
Smart Wifi - 24V - 120LEDs/m - 9.6W/m  
- 930 Blanc Chaud | 8mm - IP20 -  
Meilleur Rendu Des Couleurs -  
SMD2835

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 251964  |
| EAN                          | 8719157055772   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga LED Strip Complete Set SMART WIFI IP20 SMD2835/120 24V 9.6W/m 930 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                    | 80               |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Information produit

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Led's per meter | 120 |
|-----------------|-----|

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

## Dimensions

---

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

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

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

## Informations du capteur

---

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