



Caractéristiques Noxion Rubans LED  
Naga 5 Mètre 24V - 120LEDs/m -  
9.6W/m - 930-965 Variable Blanc |  
8mm - IP20 - Meilleur Rendu Des  
Couleurs - SMD2835

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 251642  |
| EAN                          | 8719157054126   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Naga Dual White LED Strip IP20 SMD2835/120 24V 9.6W/m 5M/8mm/100mm |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED                                    |
| Tension (V)                       | 24                                     |
| Dimmable                          | Oui                                    |
| Lumen per watt                    | 90                                     |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud, 965 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                                  |
| Couleur Claire                    | Blanc                                  |
| Options de couleur                | Blanc réglable                         |

## Information produit

|                 |    |
|-----------------|----|
| Led's per meter | 90 |
|-----------------|----|

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

## Dimensions

---

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

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

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

## Informations du capteur

---

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